

6.5. Cartes des orientations d'intervention du schéma environnemental des berges des voies navigables d'Île-de-France



Le schéma environnemental des berges réalisé par l'IAU-IF en 2012 constitue un outil de diagnostic et d'aide à la décision. Il contient notamment une série de cartes au 1 : 25 000 intitulées « cartes des orientations d'intervention ». Ces cartes proposent une hiérarchisation du linéaire des berges afin de définir les portions qui sont les plus propices à la renaturation et celles qui doivent être protégées en priorité. Elles ont une vocation informative.

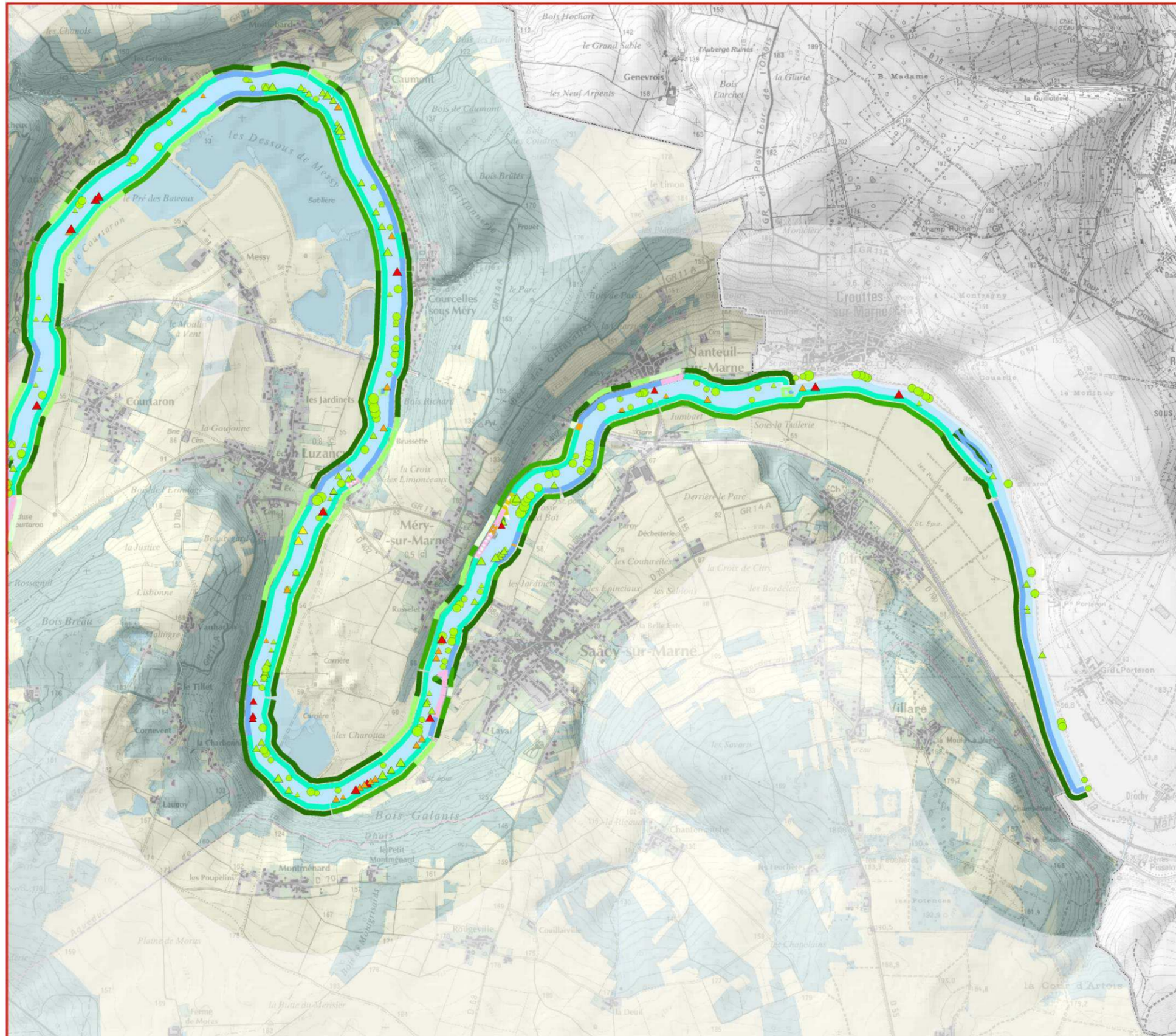
Une « note d'opportunité de renaturation-conservation » a été donnée à chaque tronçon de berge en fonction de la qualité intrinsèque de la berge, de l'intérêt écologique du site, de la situation par rapport à une trame verte et bleue locale et des contraintes particulières au site.

Les cartes d'orientation d'intervention du schéma des berges sont également disponibles sur le site de l'IAU à l'adresse suivante du "Visiau Grand public" : <http://sigr.iau-idf.fr/webapps/visiau/>

Table des cartes des orientations d'intervention du schéma environnemental des berges des voies navigables d'Île-de-France

	Page
Marne	89
Oise	99
Seine	103

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte

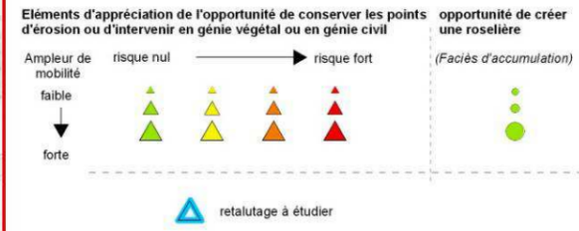
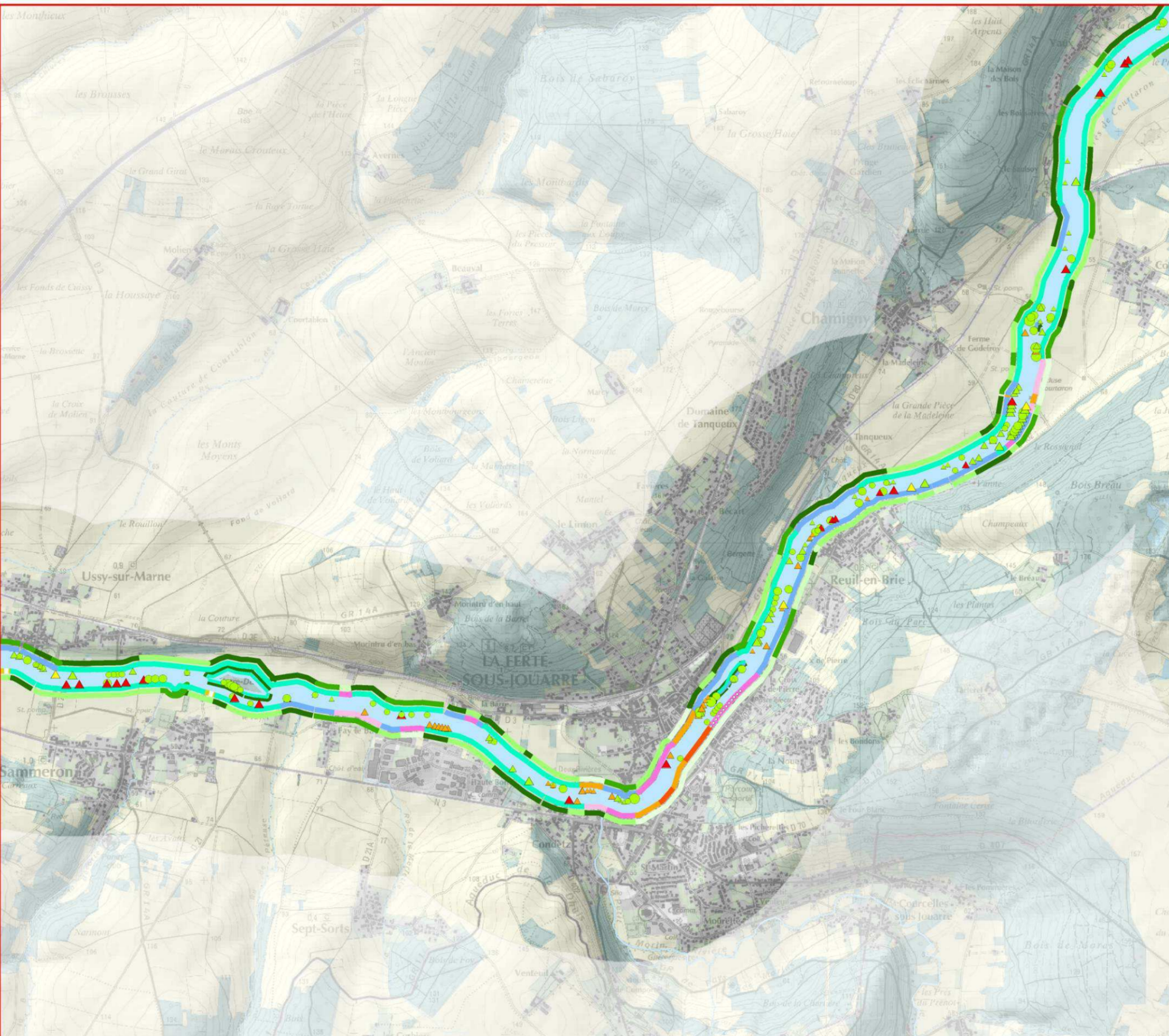


Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



retalutage à étudier



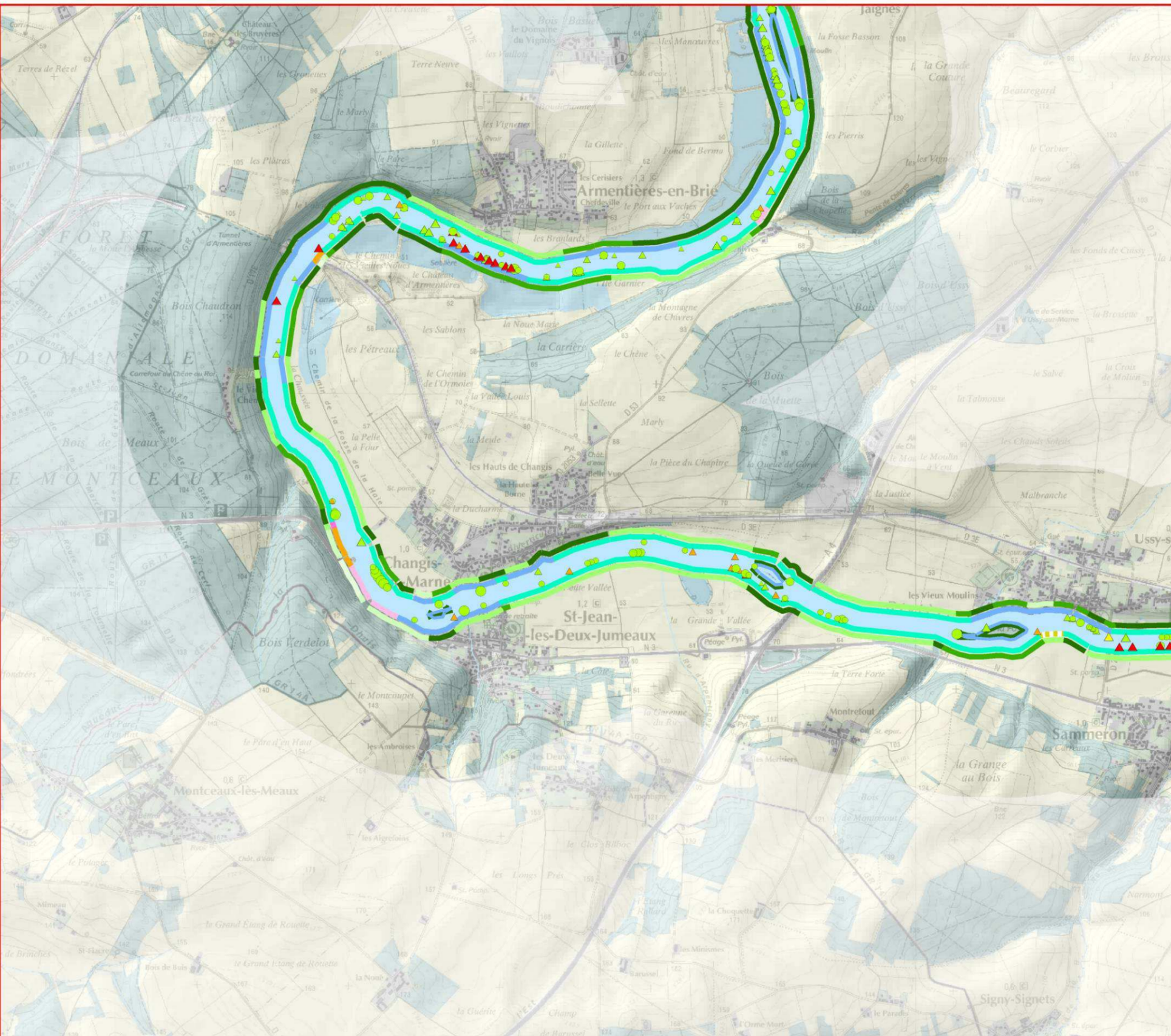
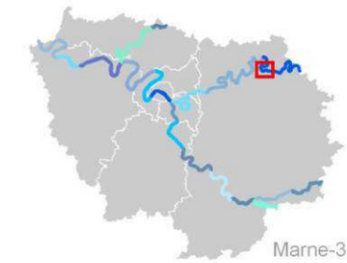
0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

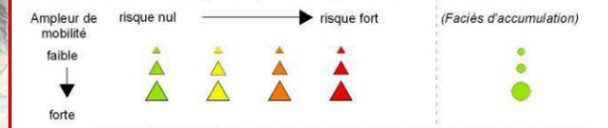
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



retalutage à étudier



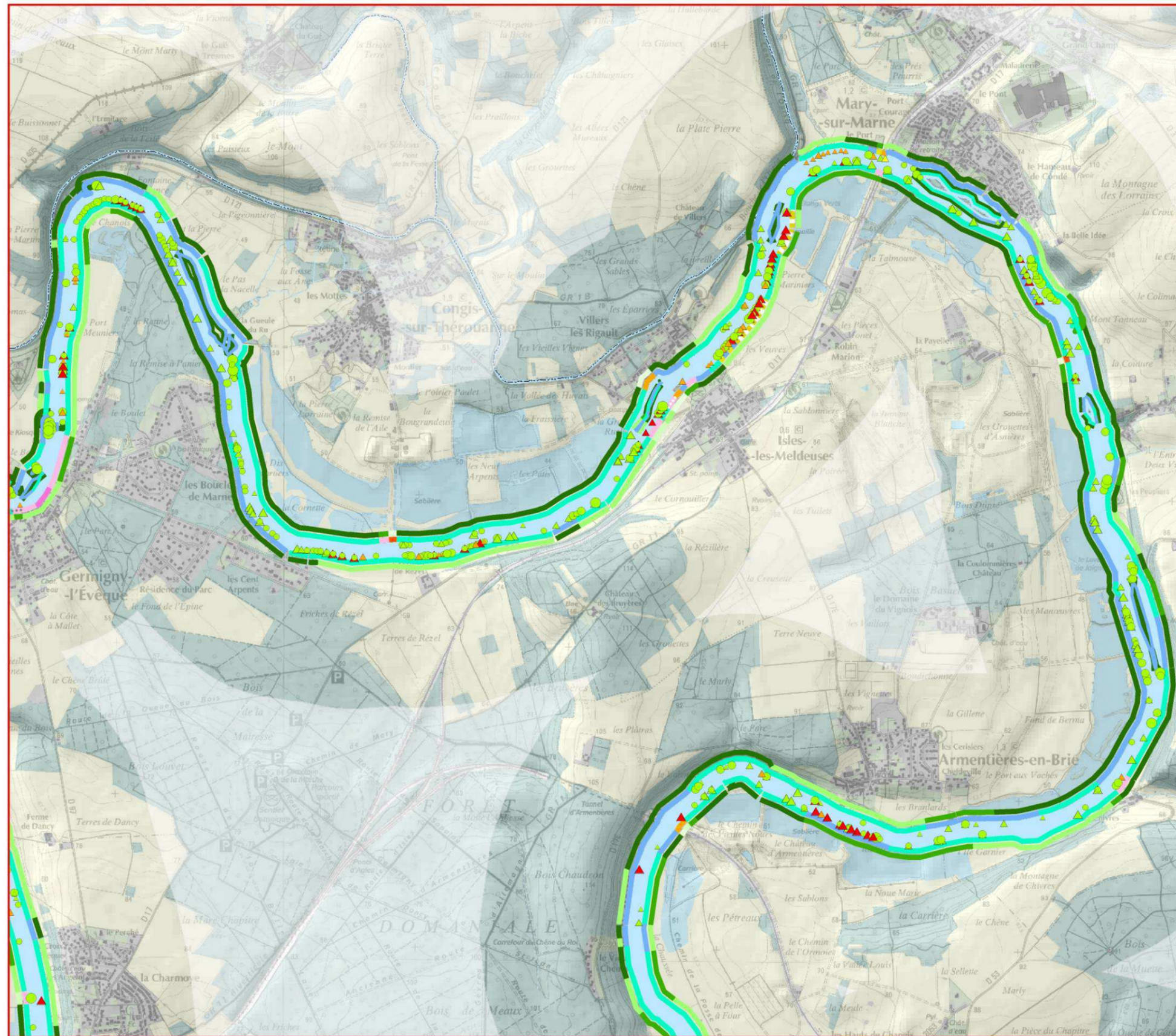
0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte

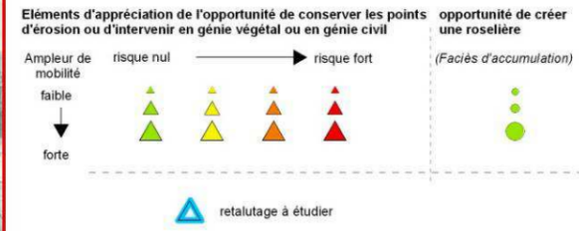
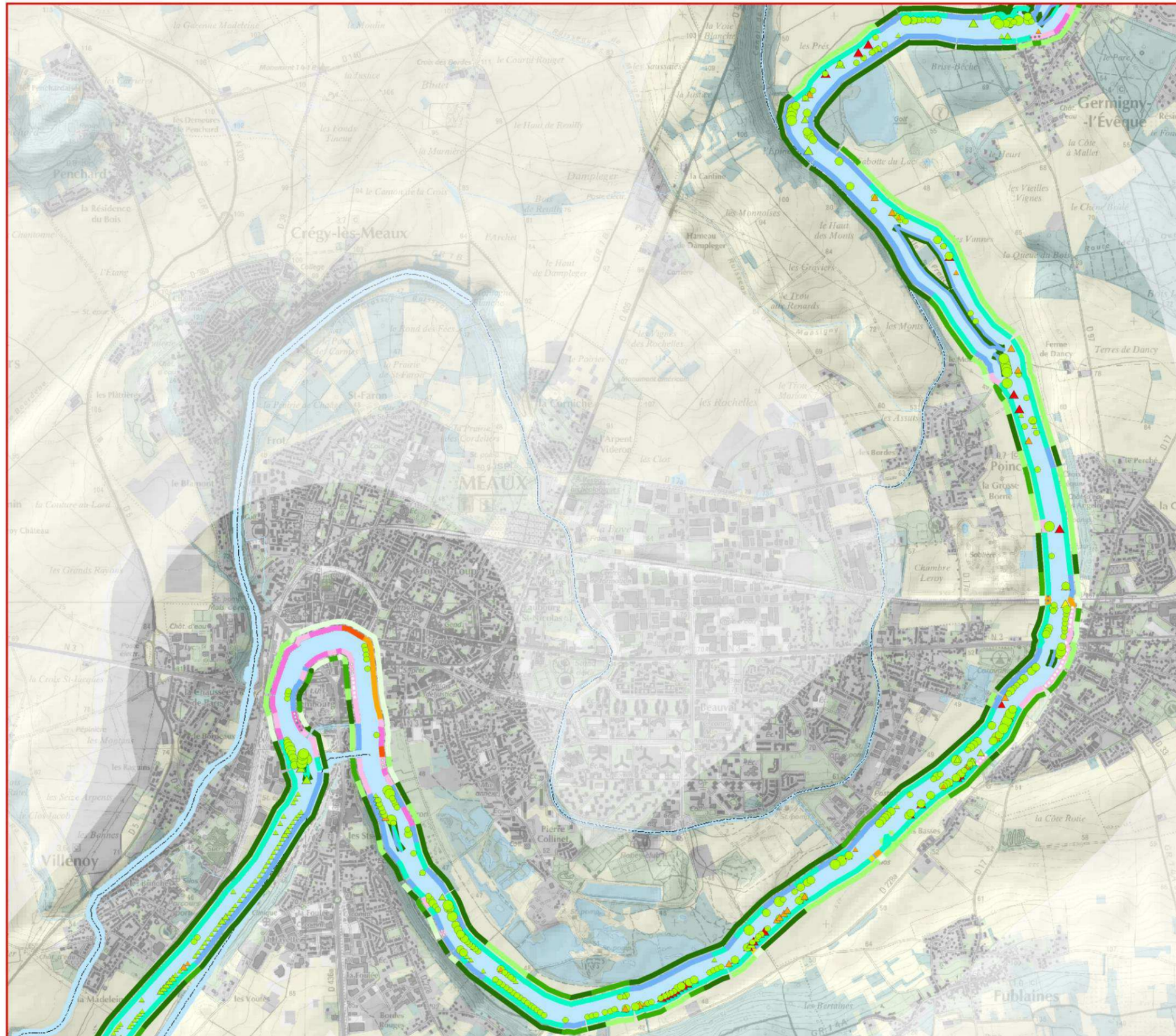


Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

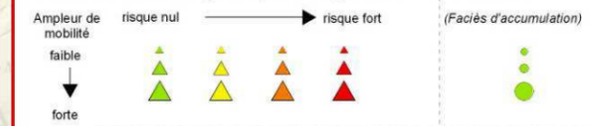
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



▲ retalutage à étudier



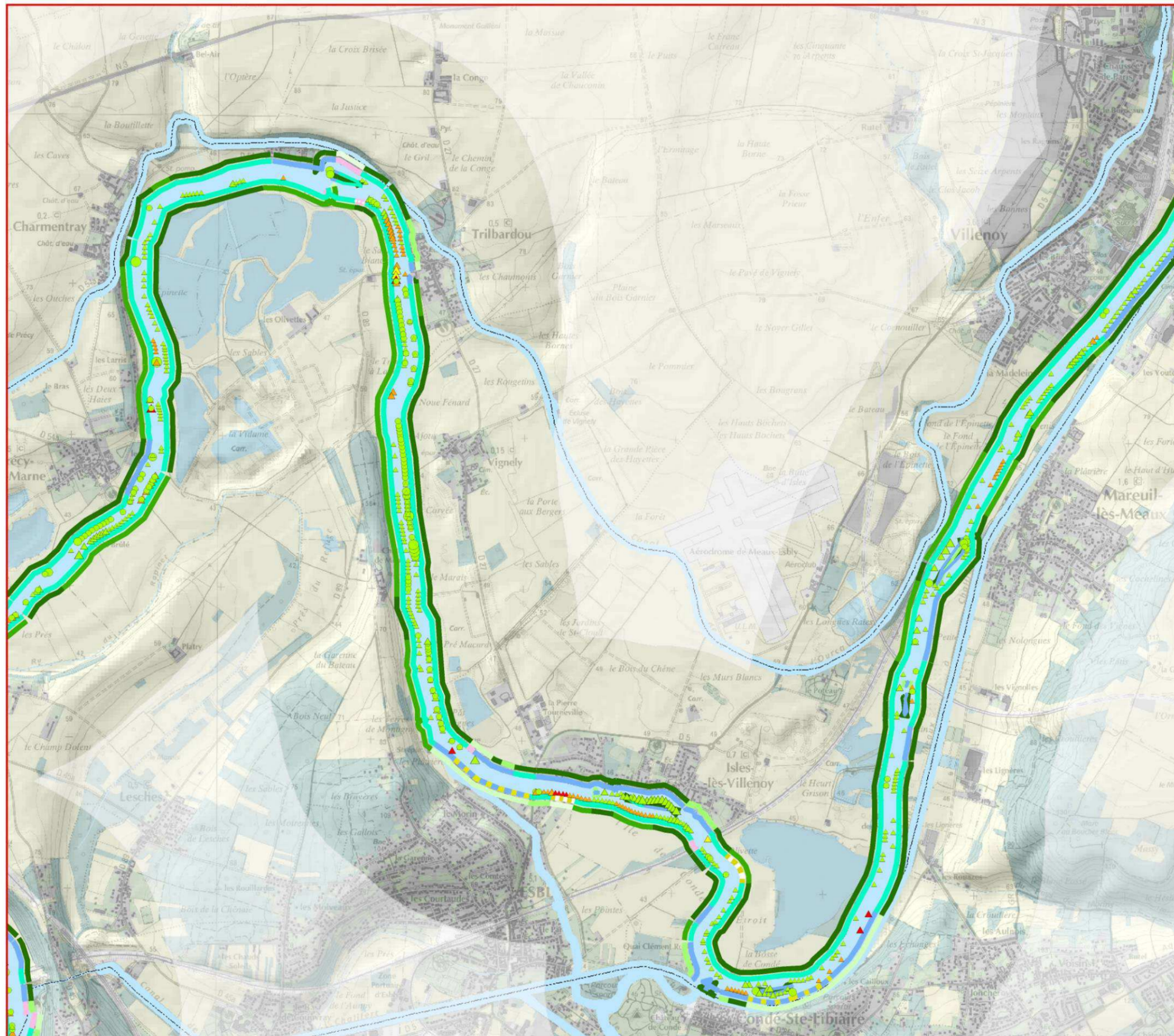
0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

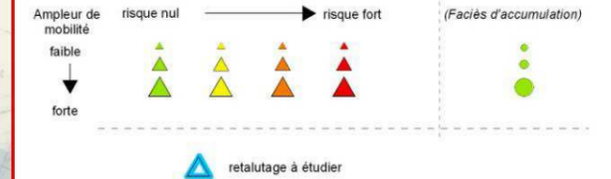
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

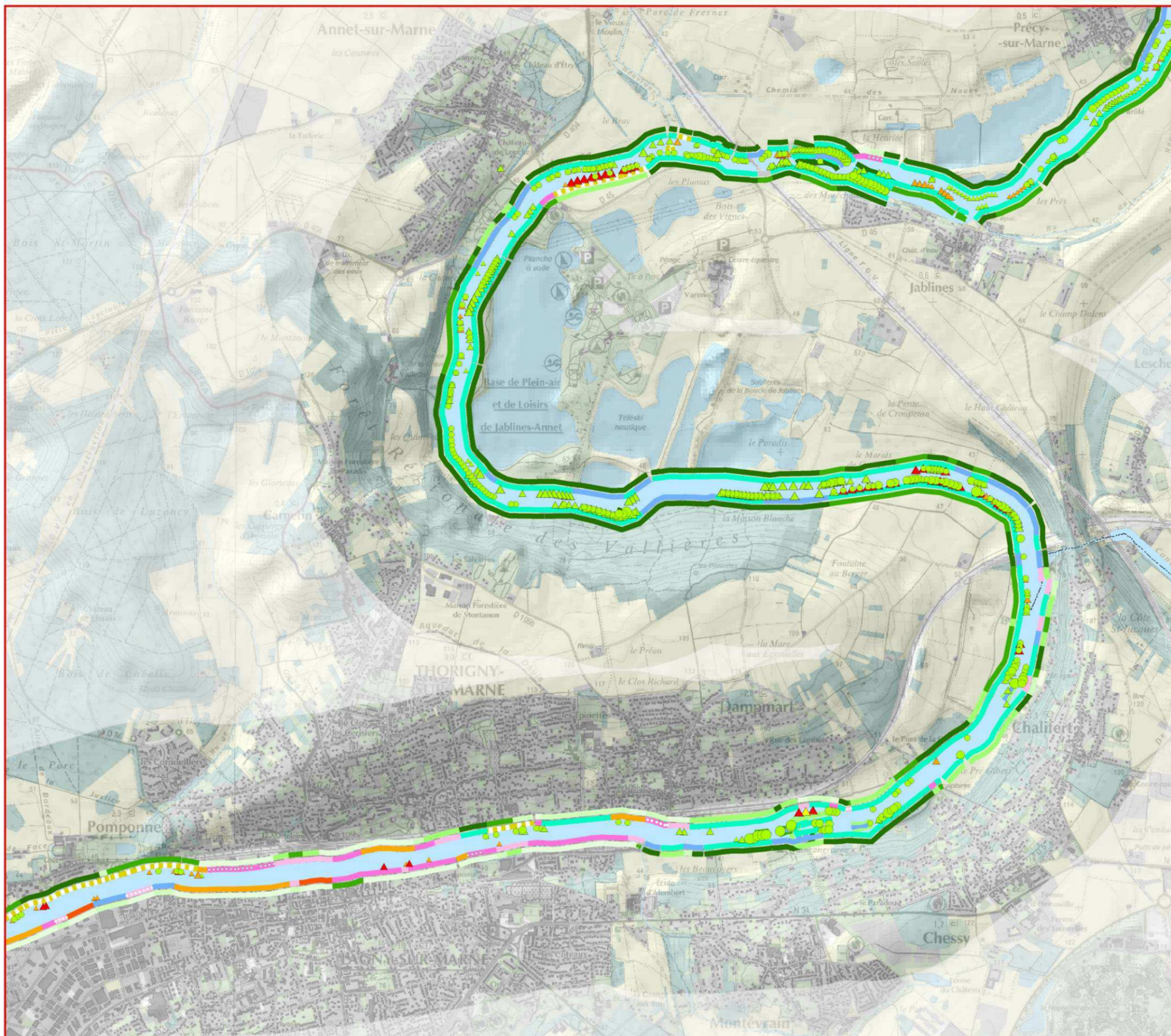
Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

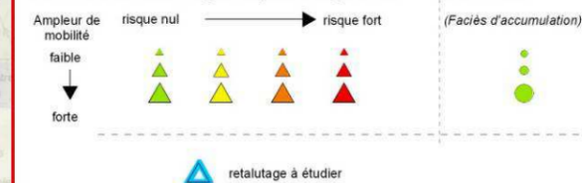
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



IAU INSTITUT D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME ÎLE-DE-FRANCE

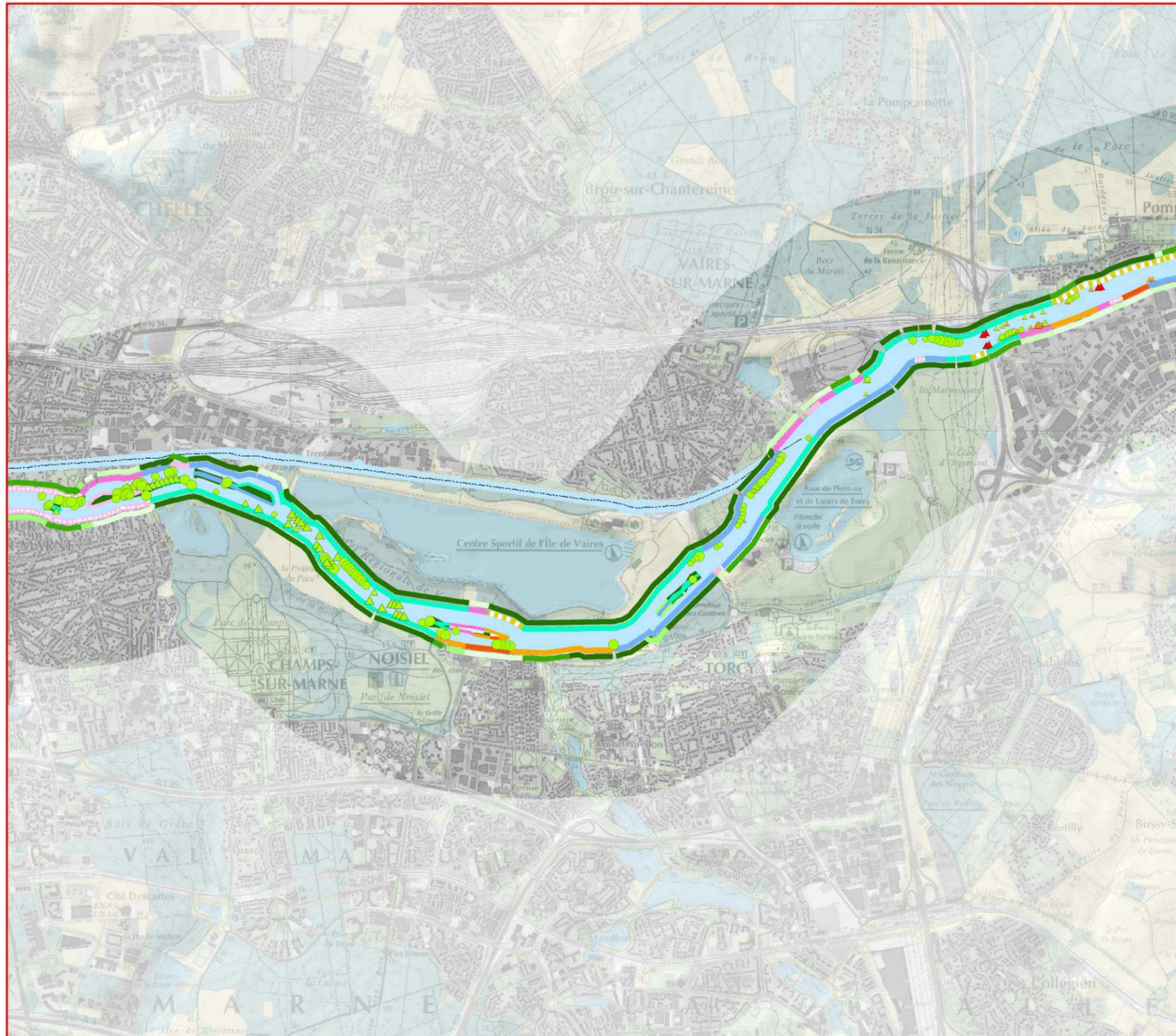
0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

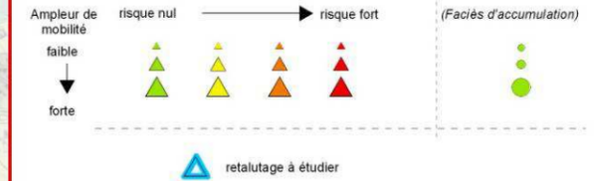
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



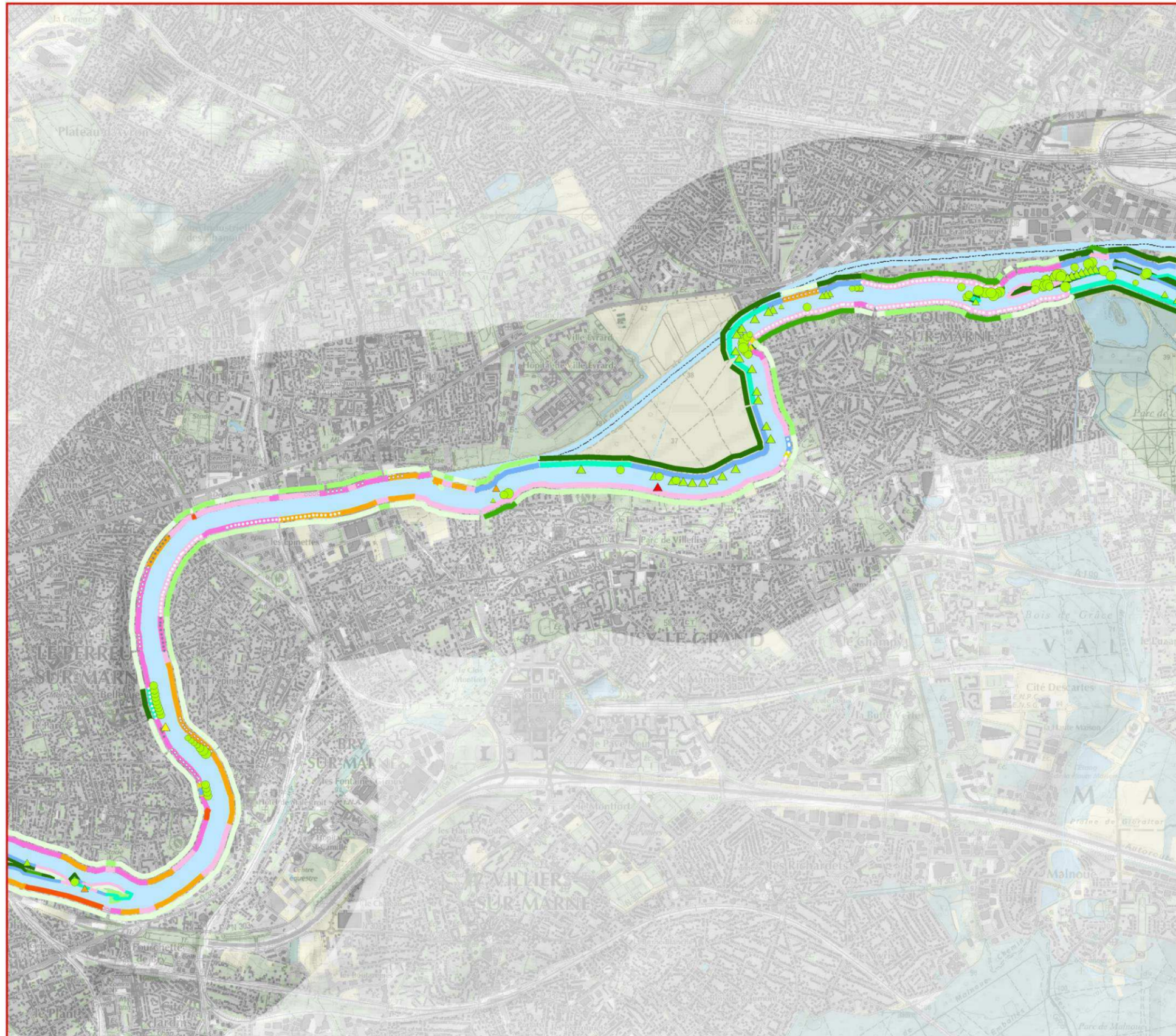
INSTITUT D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME ÎLE-DE-FRANCE

0 0,5 Km

Sources : BD berges : IAU-IdF MOS2008 : IAU-IdF Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

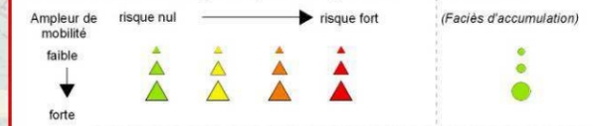
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



retalutage à étudier

INSTITUT D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME ÎLE-DE-FRANCE

0 0,5 Km

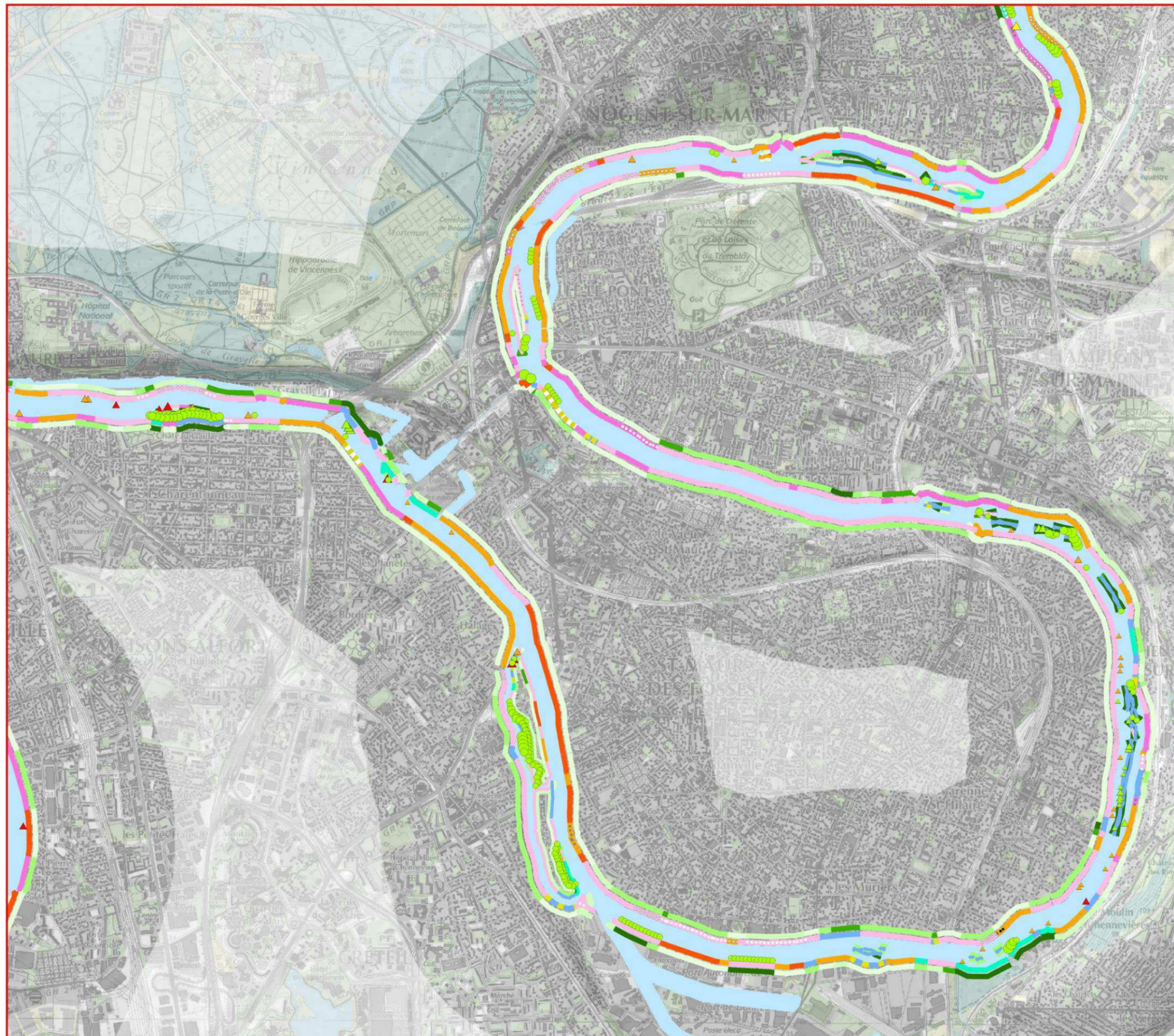
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- █ étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- █ renaturer entièrement la berge
- █ renaturer le pied de berge
- █ étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- █ épaissir
- █ diversifier la végétation
- █ conserver

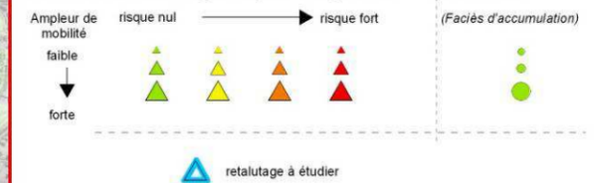
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- █ très faible
- █ faible
- █ moyenne
- █ forte
- █ très forte

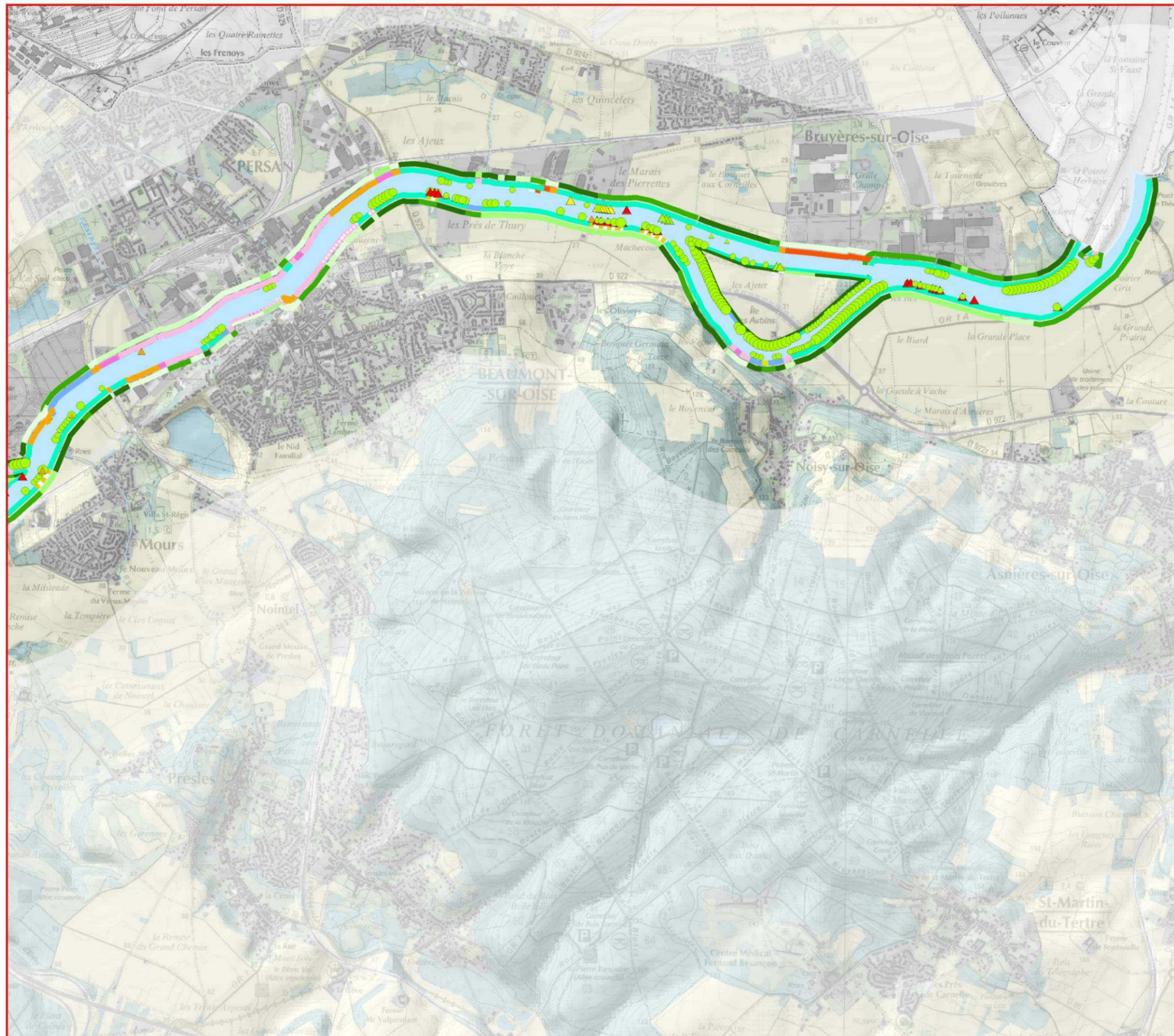
Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte

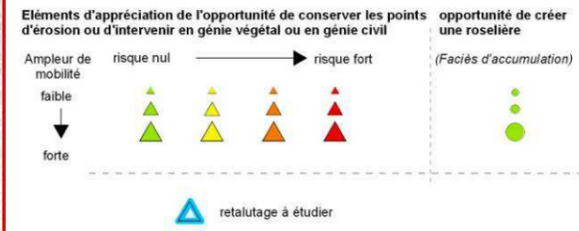
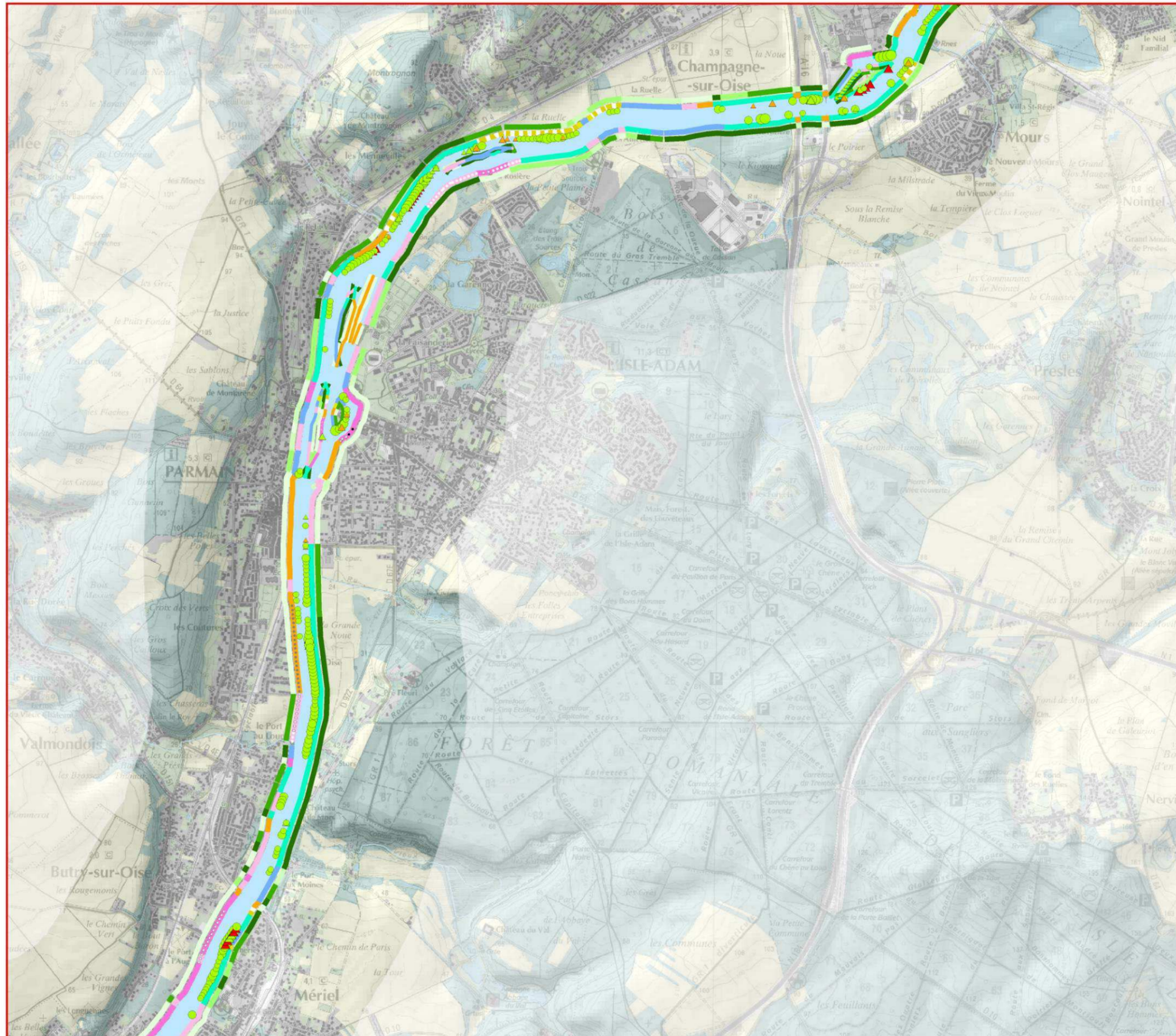
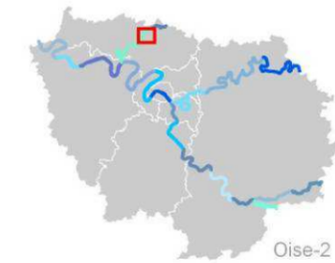


Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil

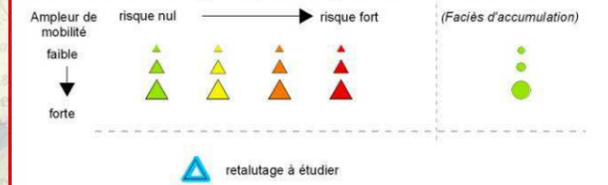
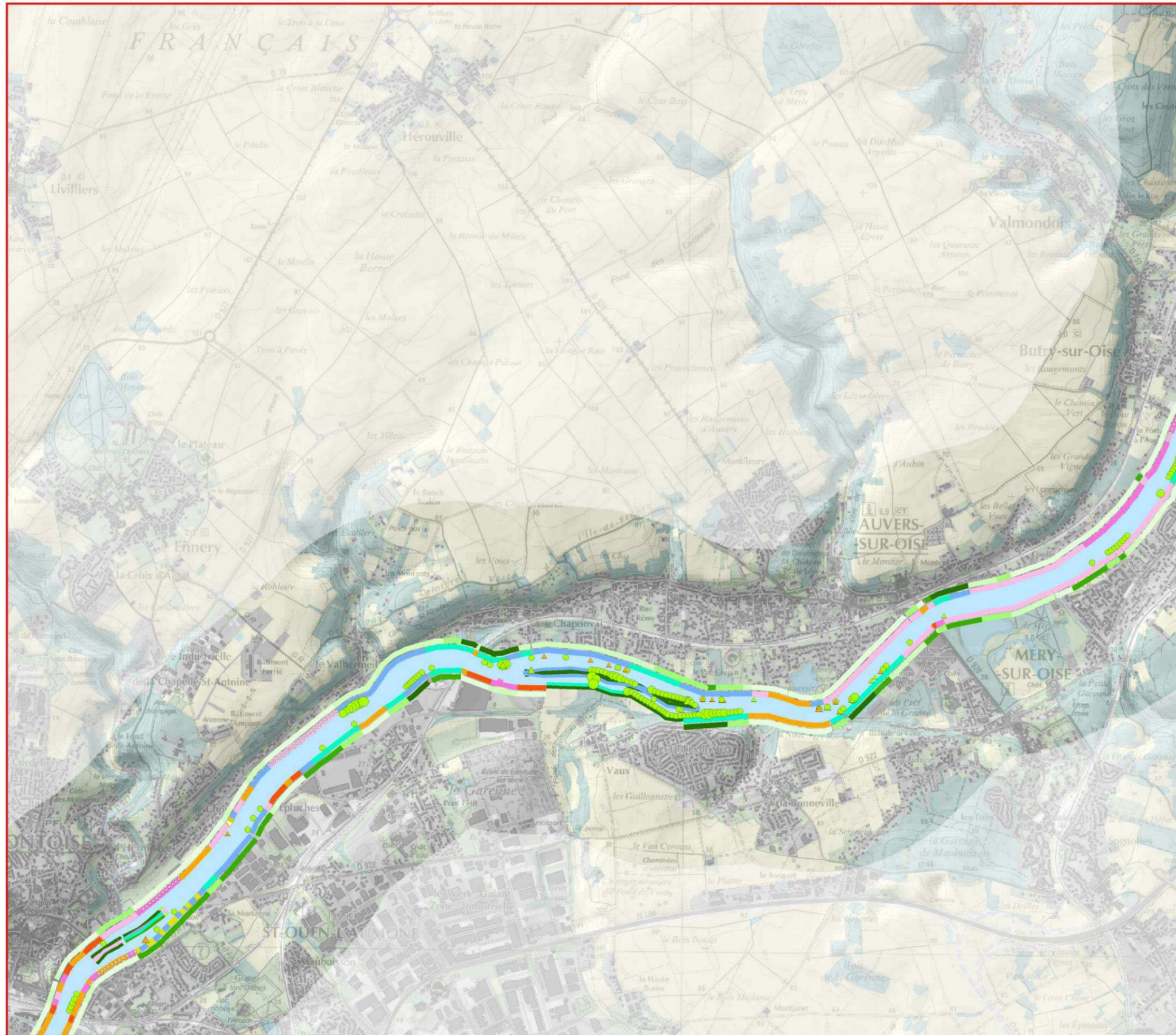


Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



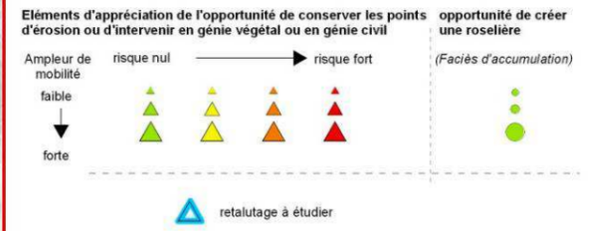
Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte

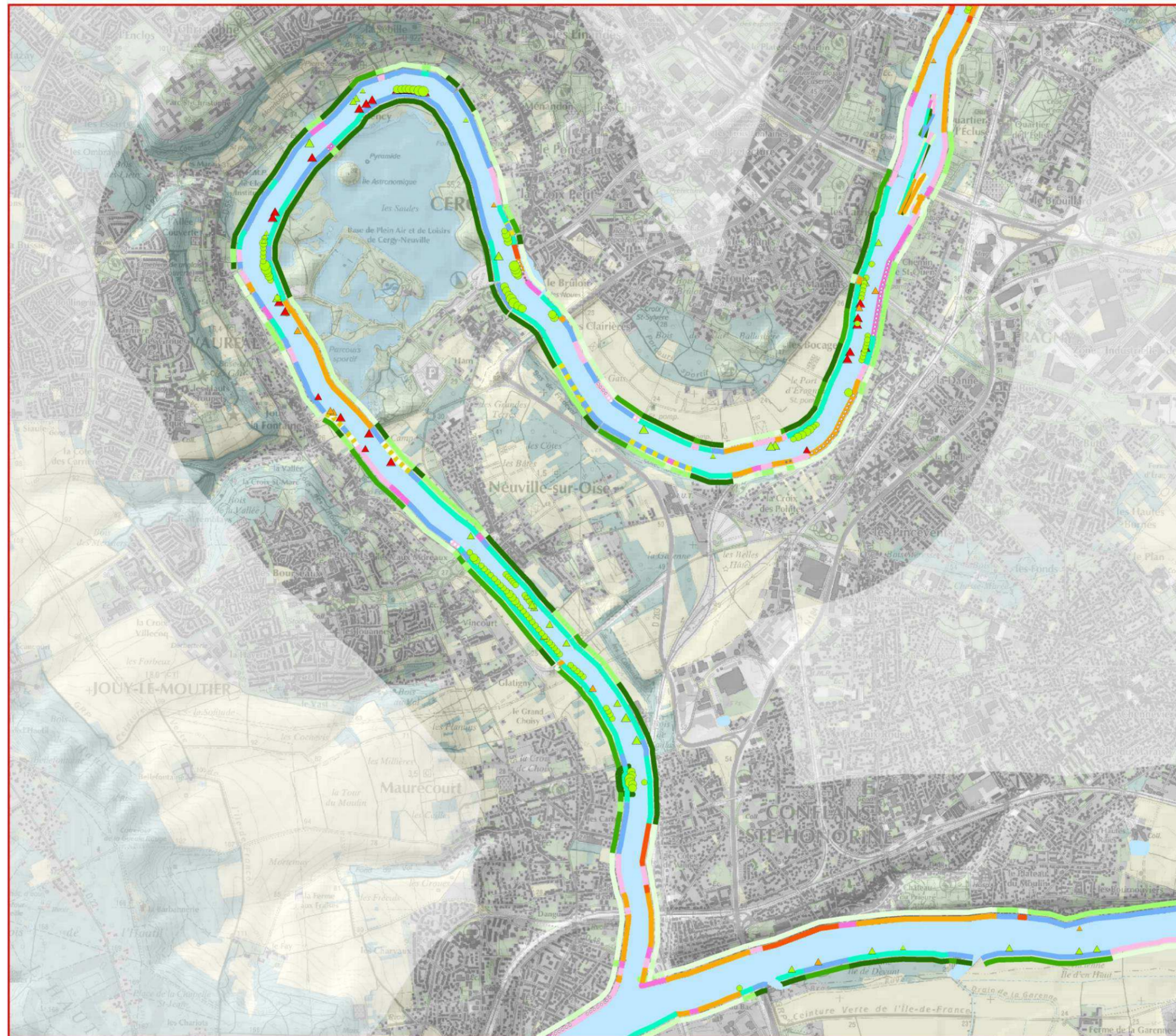


0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN
Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte

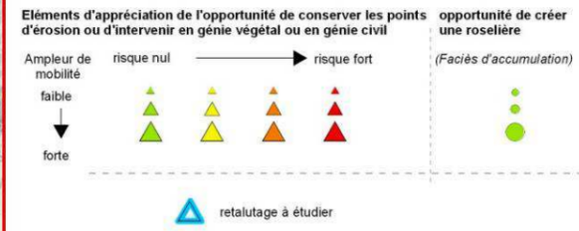
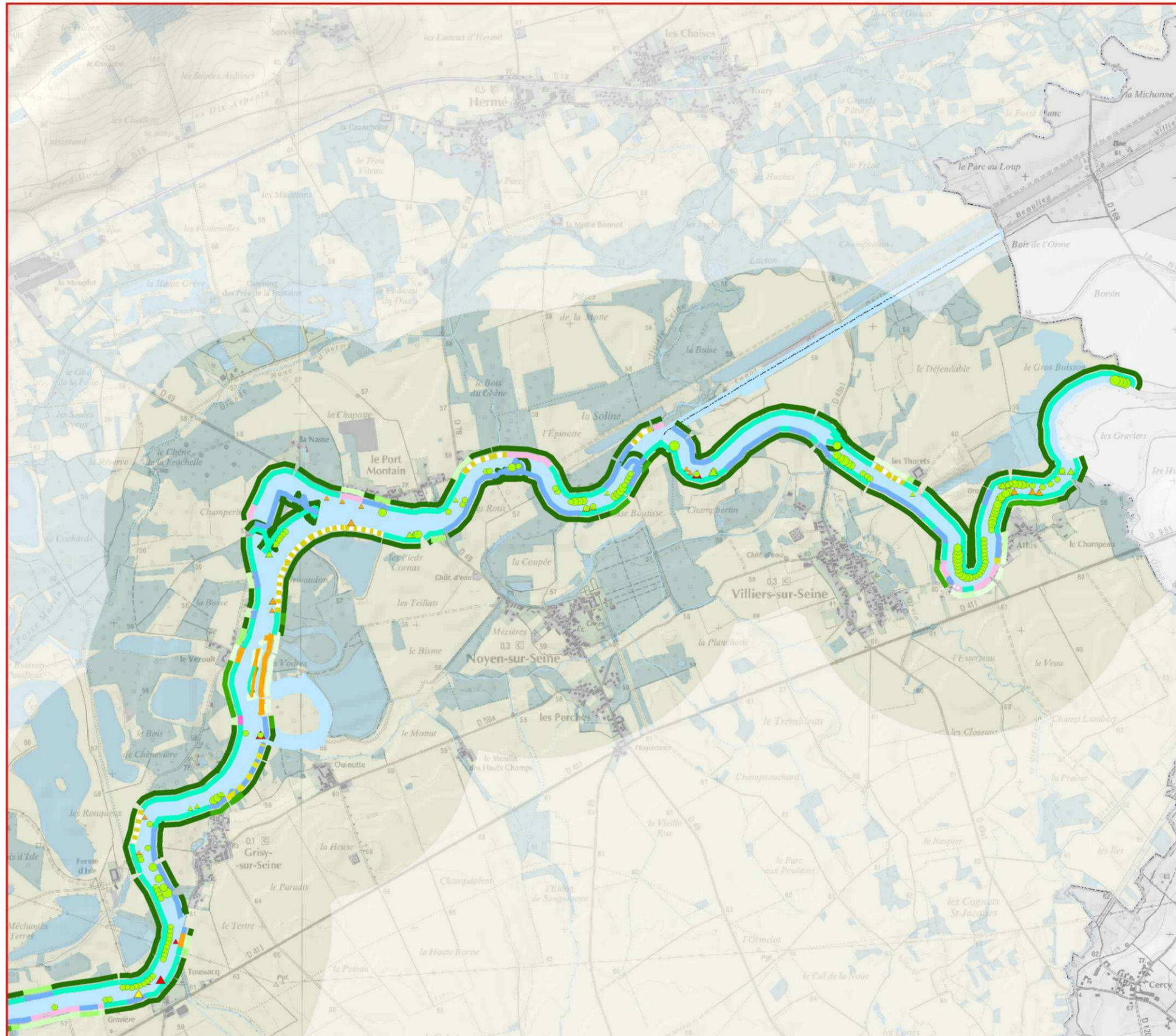
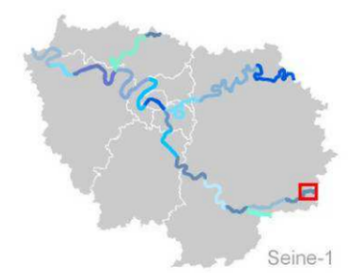


Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



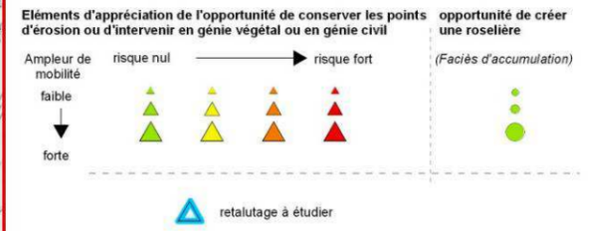
Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte

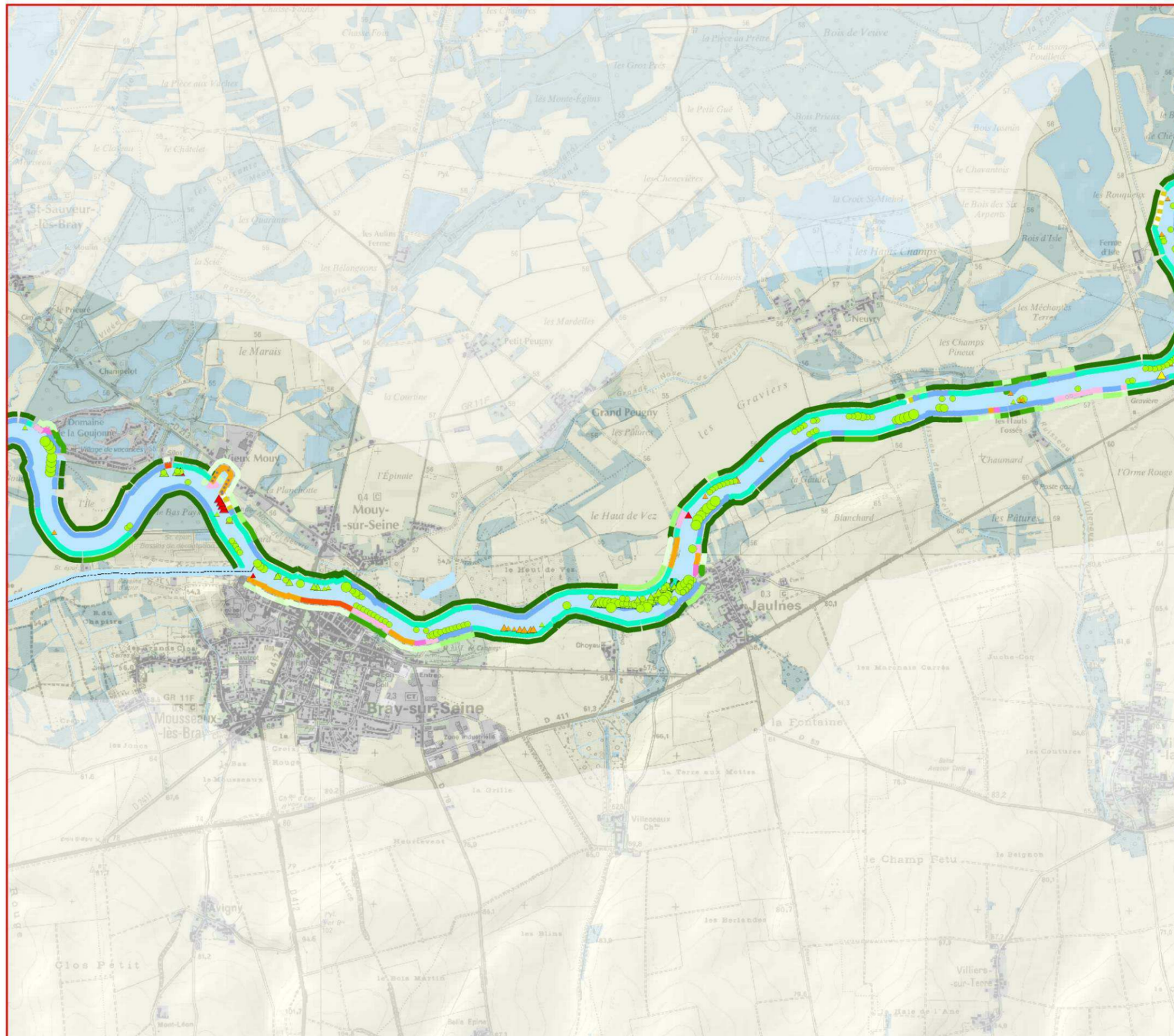
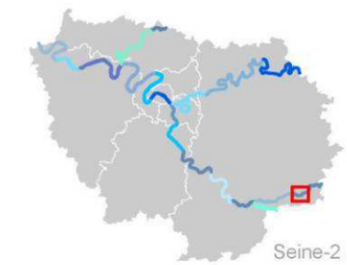


0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN
Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

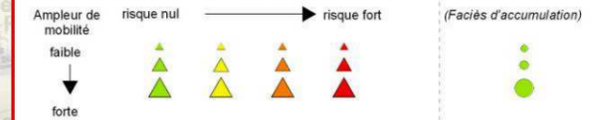
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



▲ retailutage à étudier

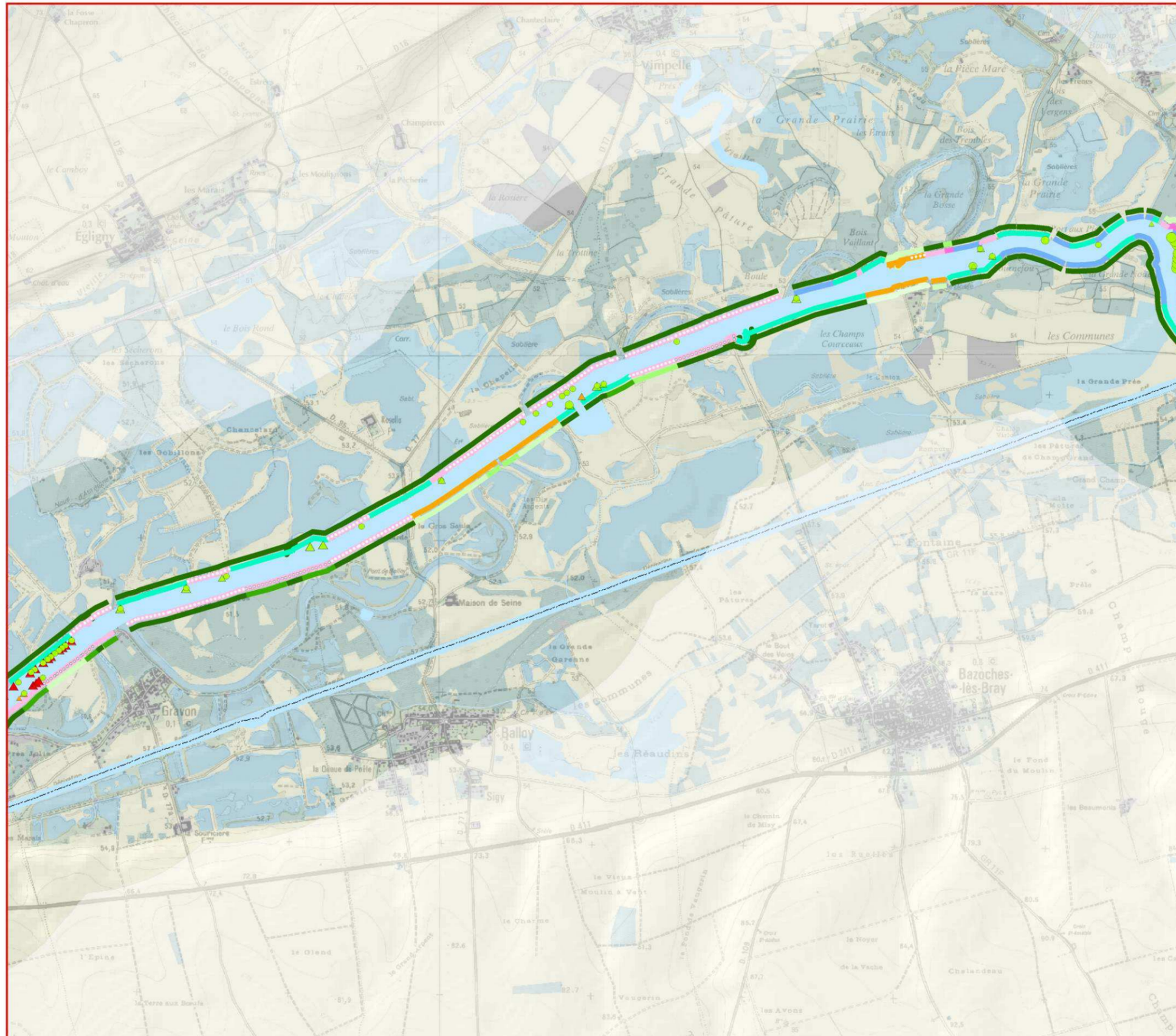
INSTITUT D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME ÎLE-DE-FRANCE

0 0,5 Km

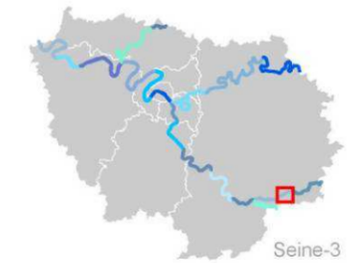
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

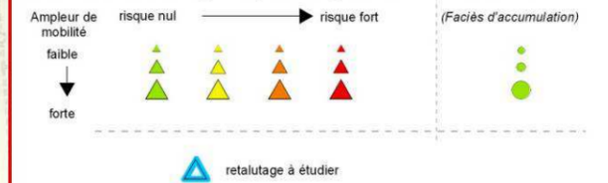
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



INSTITUT D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME ÎLE-DE-FRANCE

0 0,5 Km

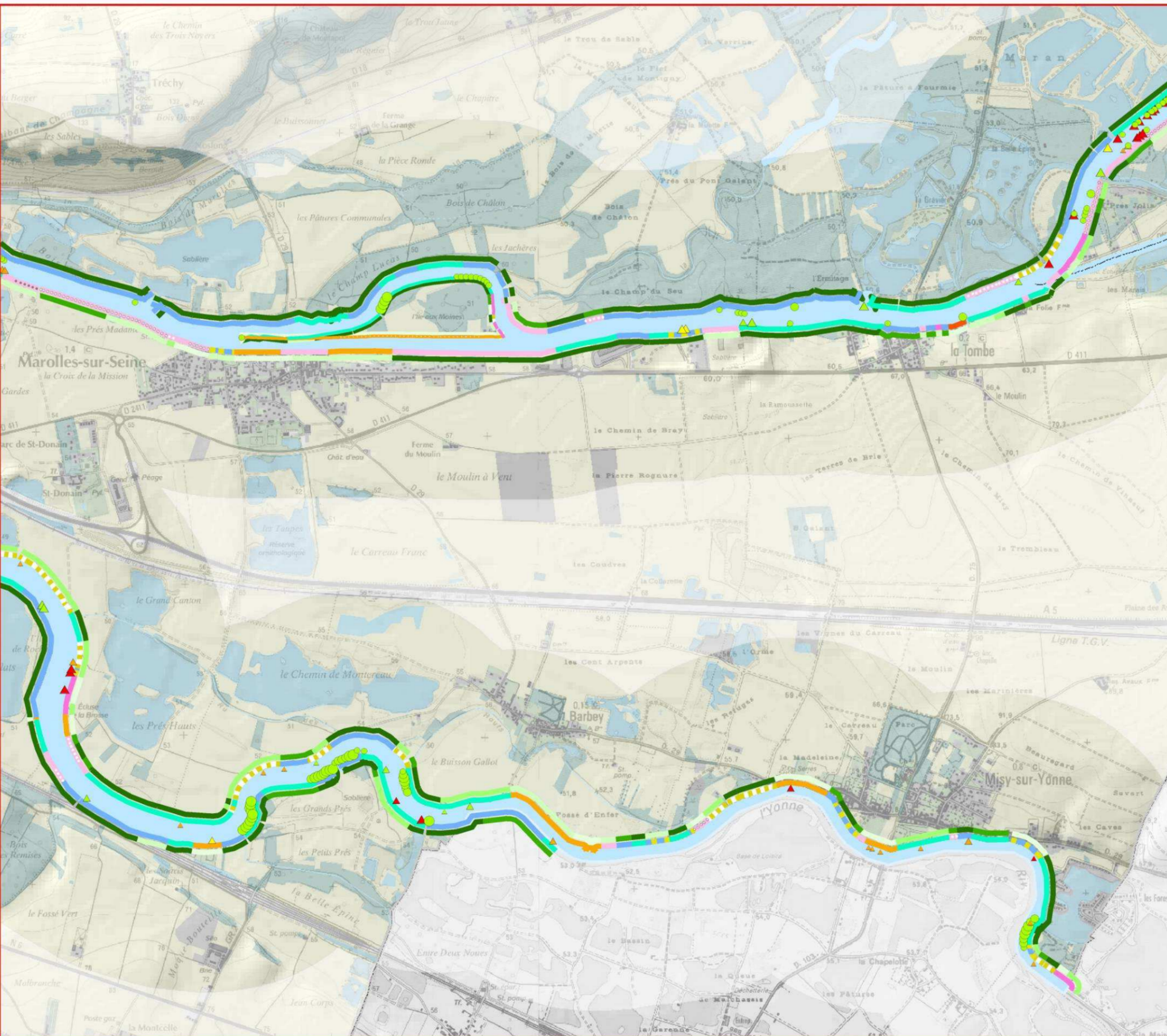
Sources : BD berges : IAU-IdF MOS2008 ; IAU-IdF Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte

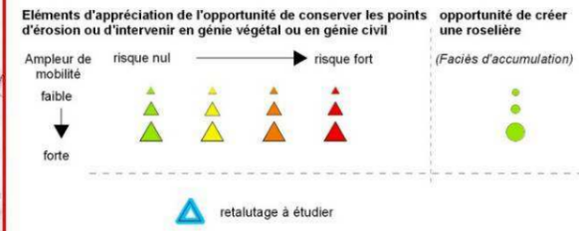
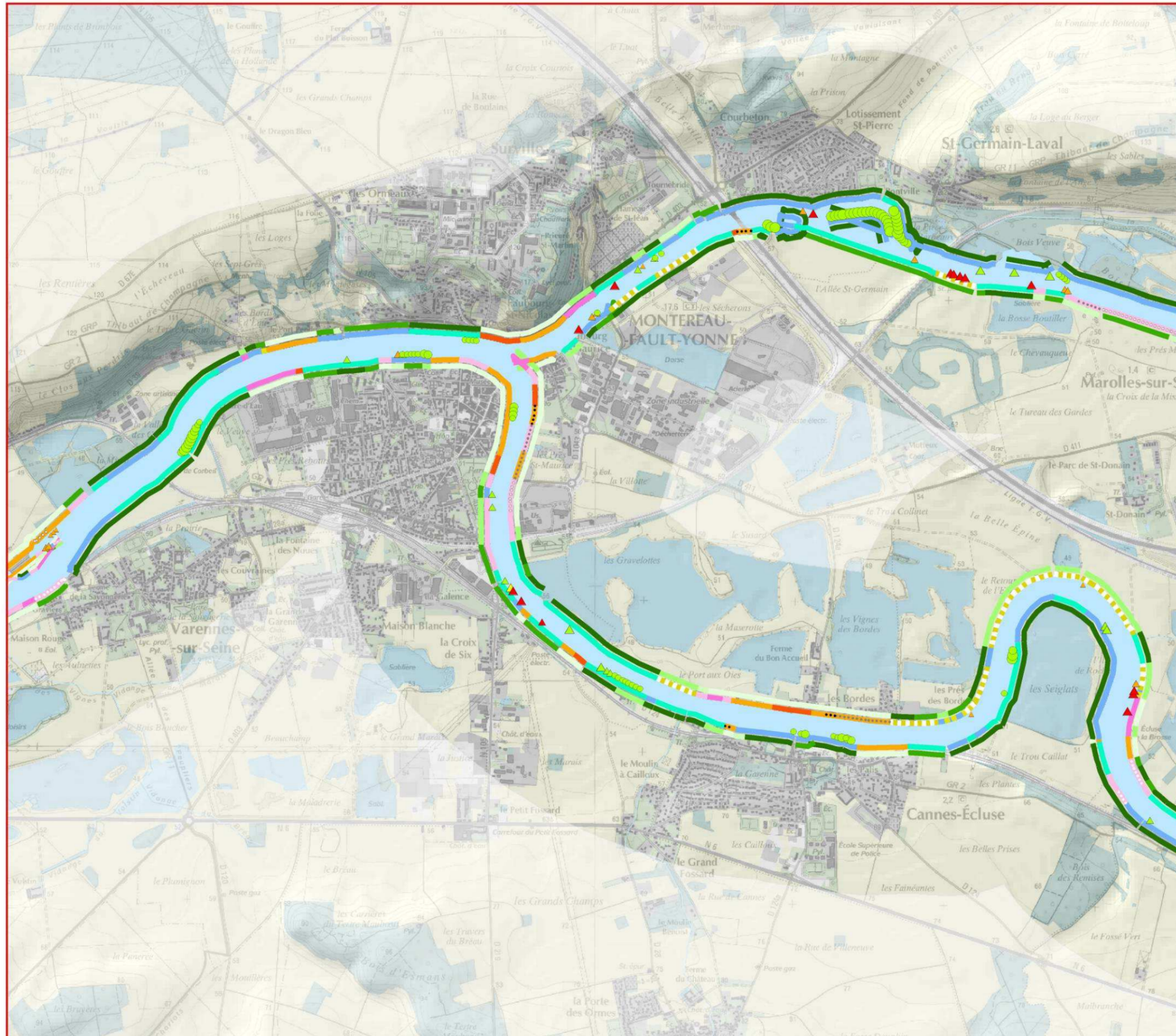


Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



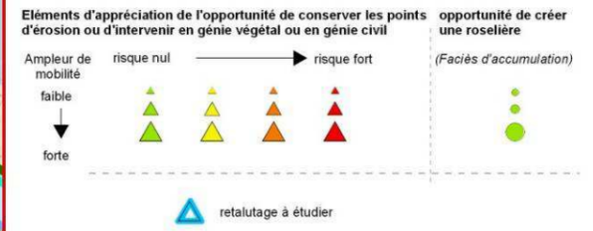
Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte



0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN
Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

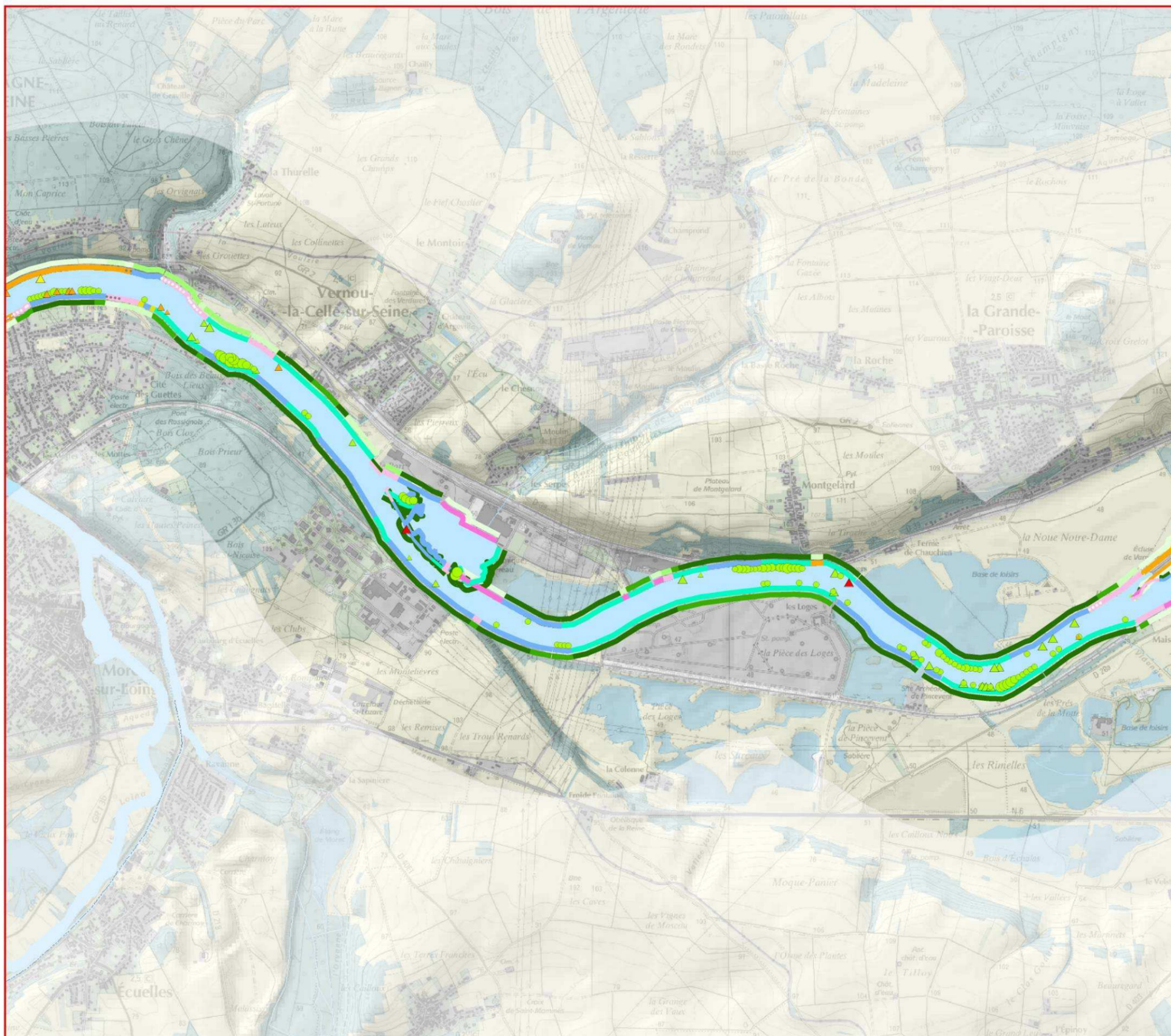
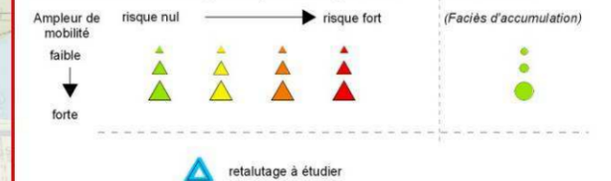
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil **opportunité de créer une roselière** (Facès d'accumulation)



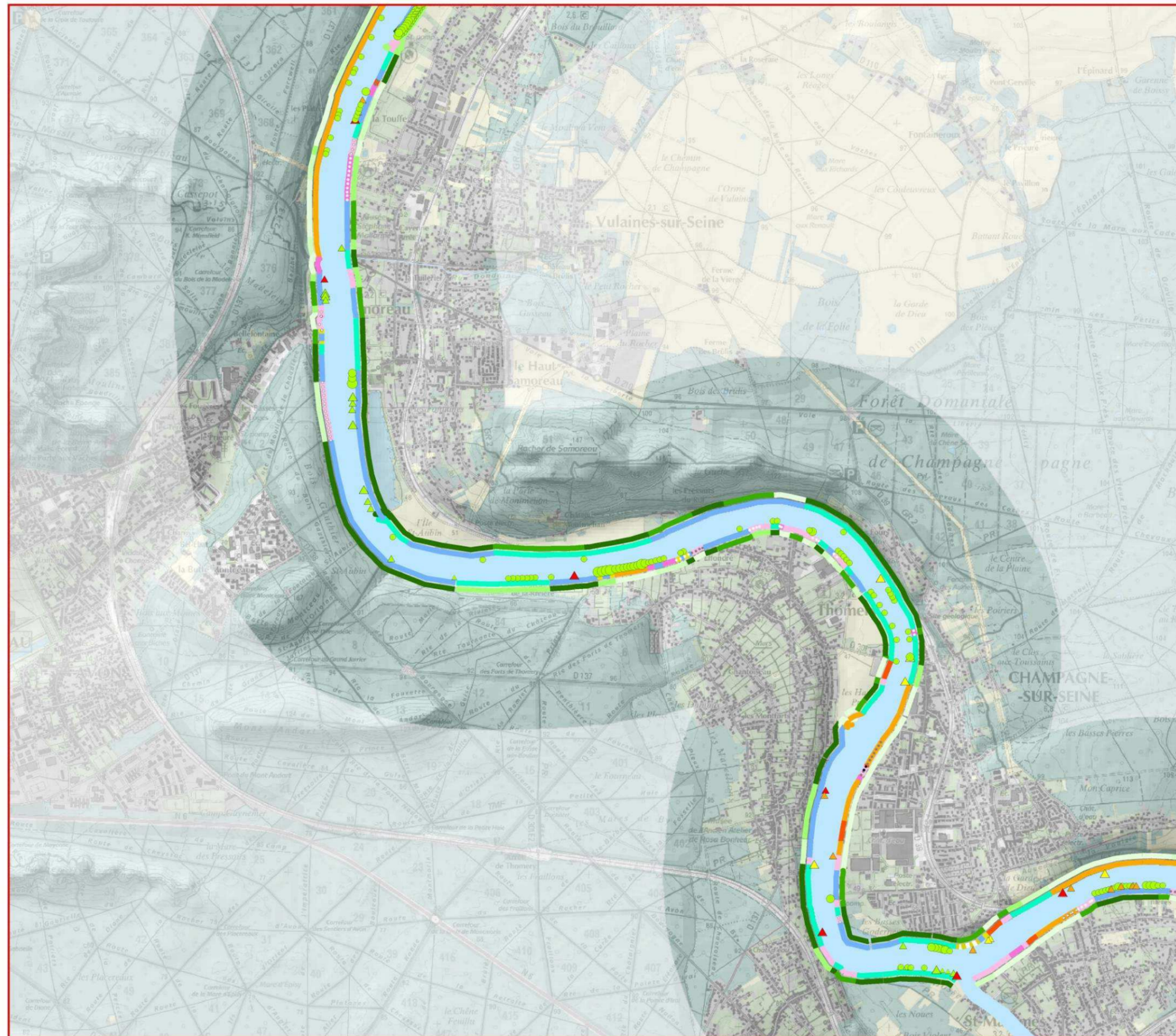
INSTITUT D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME ÎLE-DE-FRANCE

0 0,5 Km

Sources : BD berges : IAU-idF MOS2008 : IAU-idF Scan25 : IGN

Réalisation IAU-idF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

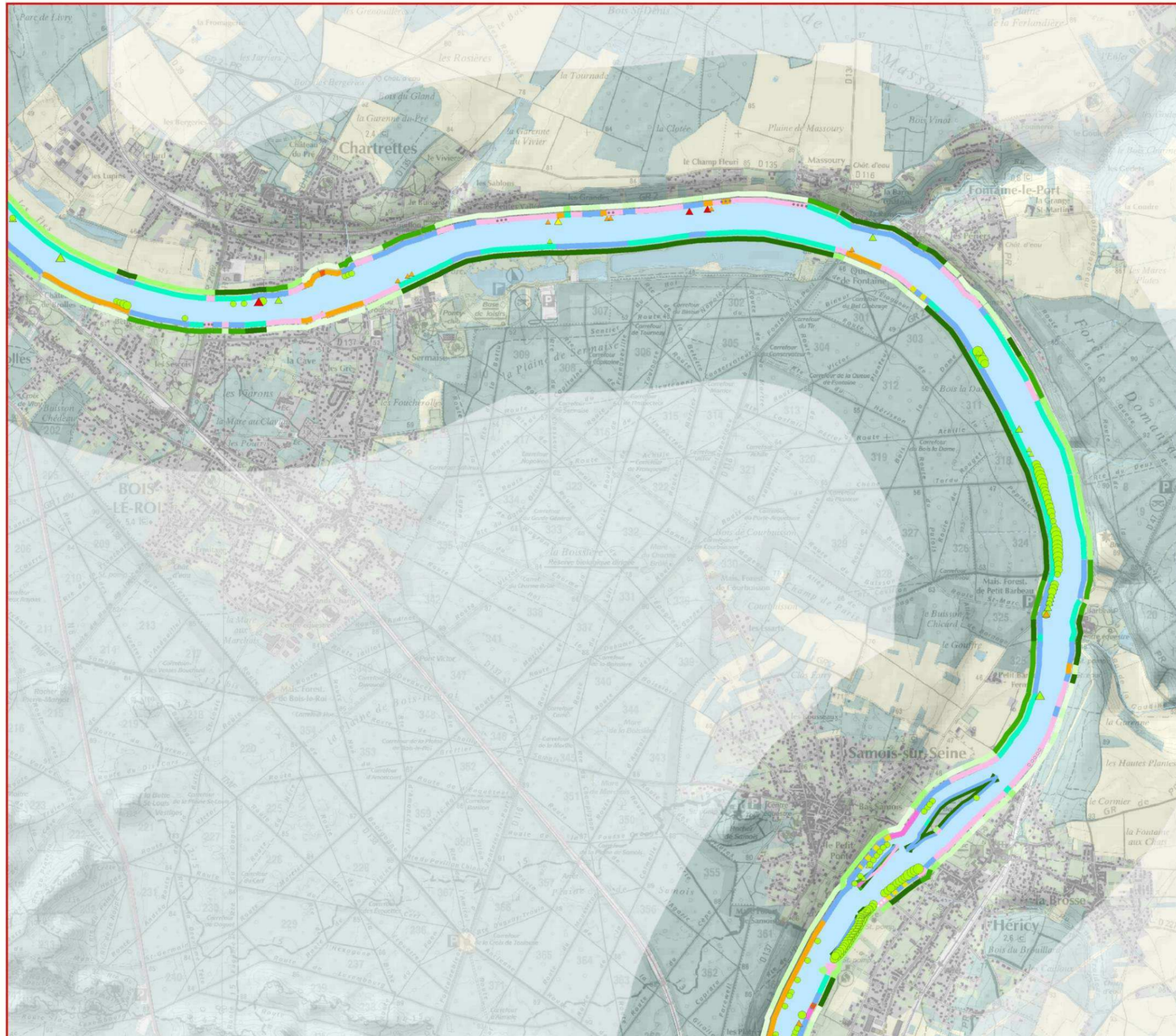
- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte



Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte

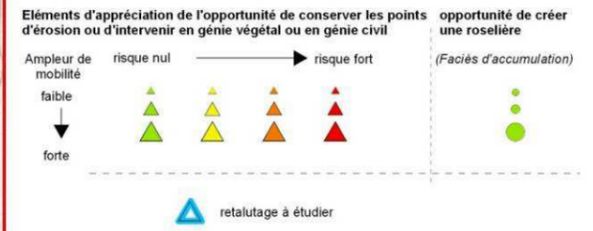
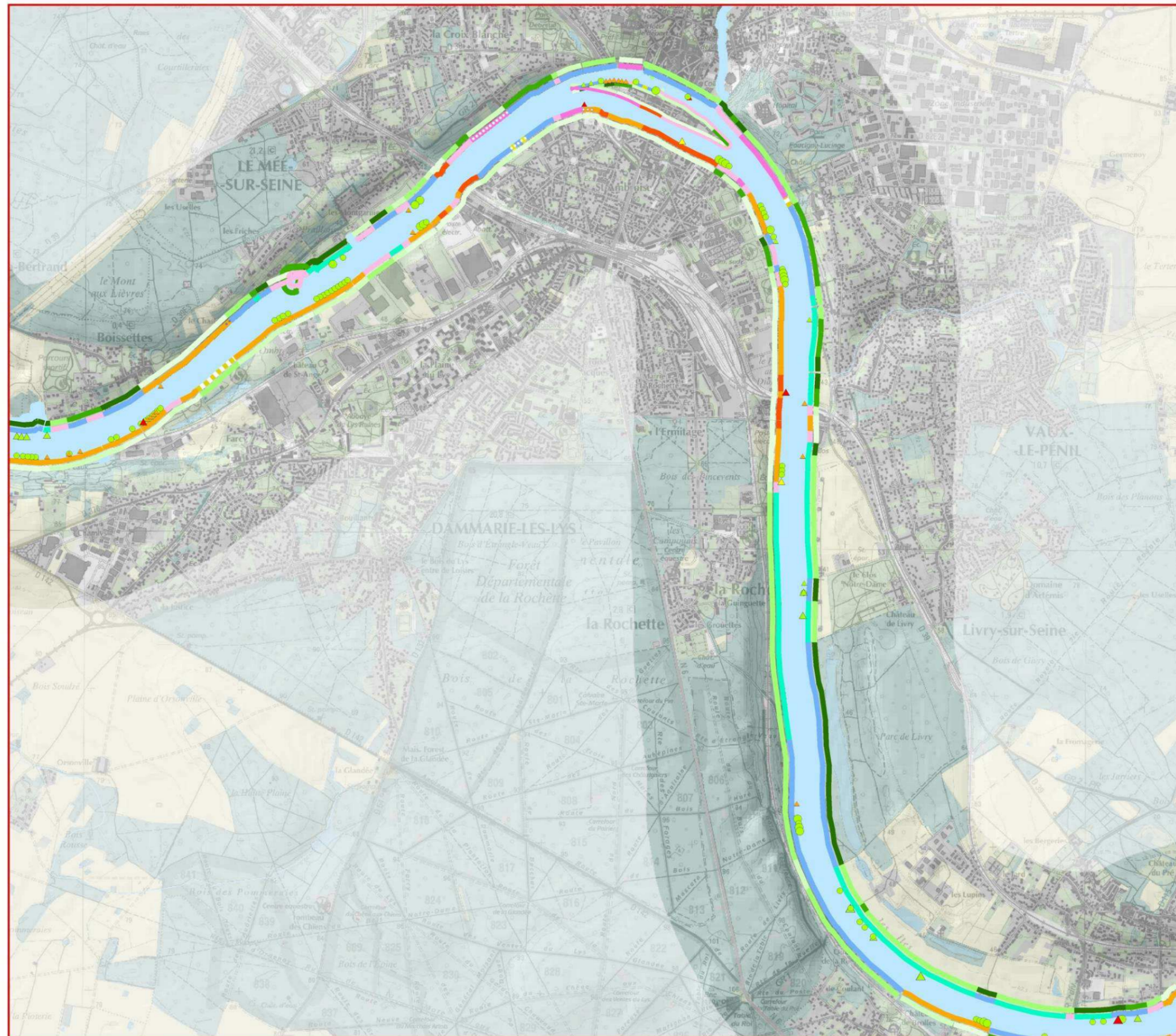


Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- ○ ○ ○ nul
 - ○ ○ ○ ○ faible
 - ○ ○ ○ ○ ○ moyen
 - ● ● ● fort

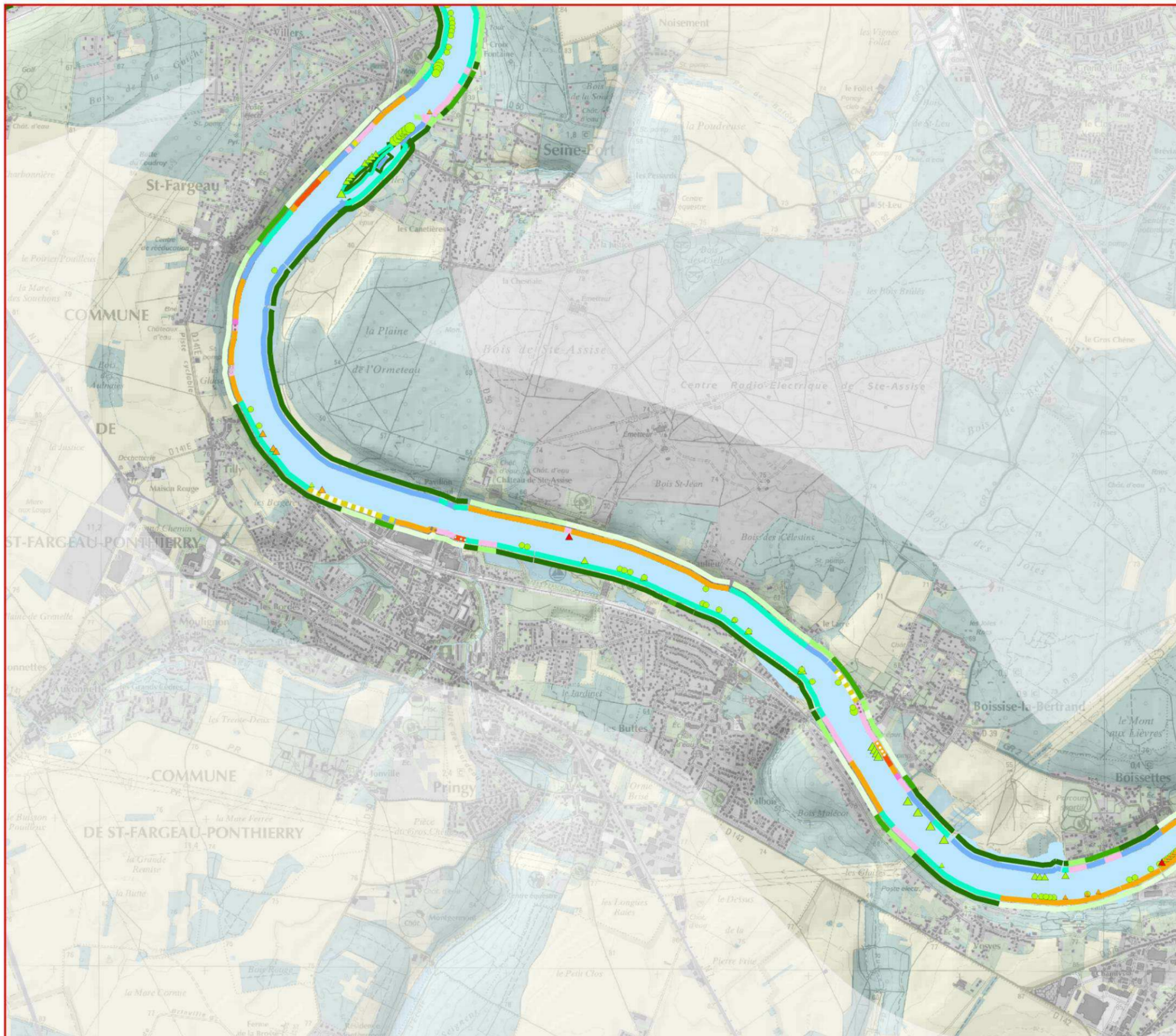
- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte



Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



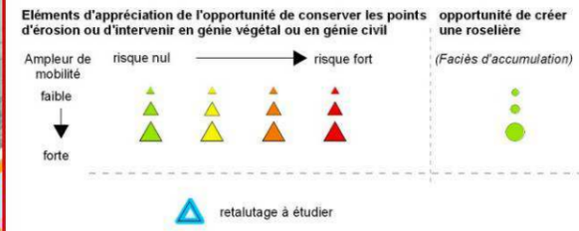
Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- █ étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - █ renaturer entièrement la berge
 - █ renaturer le pied de berge
 - █ étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - ▬▬▬ épaissir
 - ▬▬▬ diversifier la végétation
 - ▬▬▬ conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- ▬▬▬▬ nul
 - ▬▬▬▬ faible
 - ▬▬▬▬ moyen
 - ▬▬▬▬ fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- ▬▬▬▬ très faible
 - ▬▬▬▬ faible
 - ▬▬▬▬ moyenne
 - ▬▬▬▬ forte
 - ▬▬▬▬ très forte



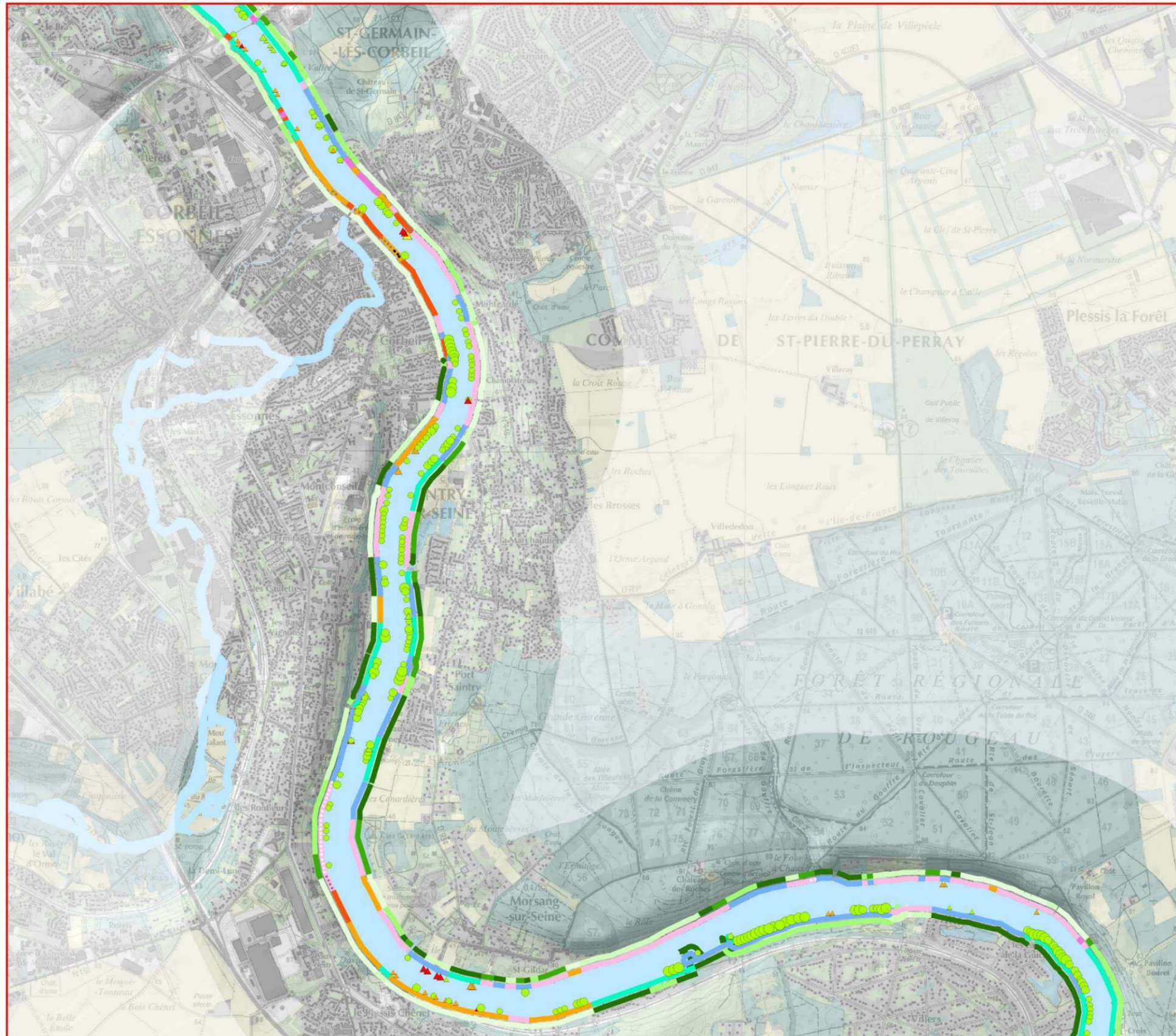
IAU INSTITUT D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME ÎLE-DE-FRANCE

0 0,5 Km

Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- █ étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- █ renaturer entièrement la berge
- █ renaturer le pied de berge
- █ étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- █ diversifier la végétation
- █ conserver

Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- █ très faible
- █ faible
- █ moyenne
- █ forte
- █ très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil

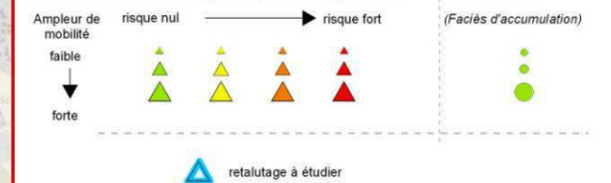
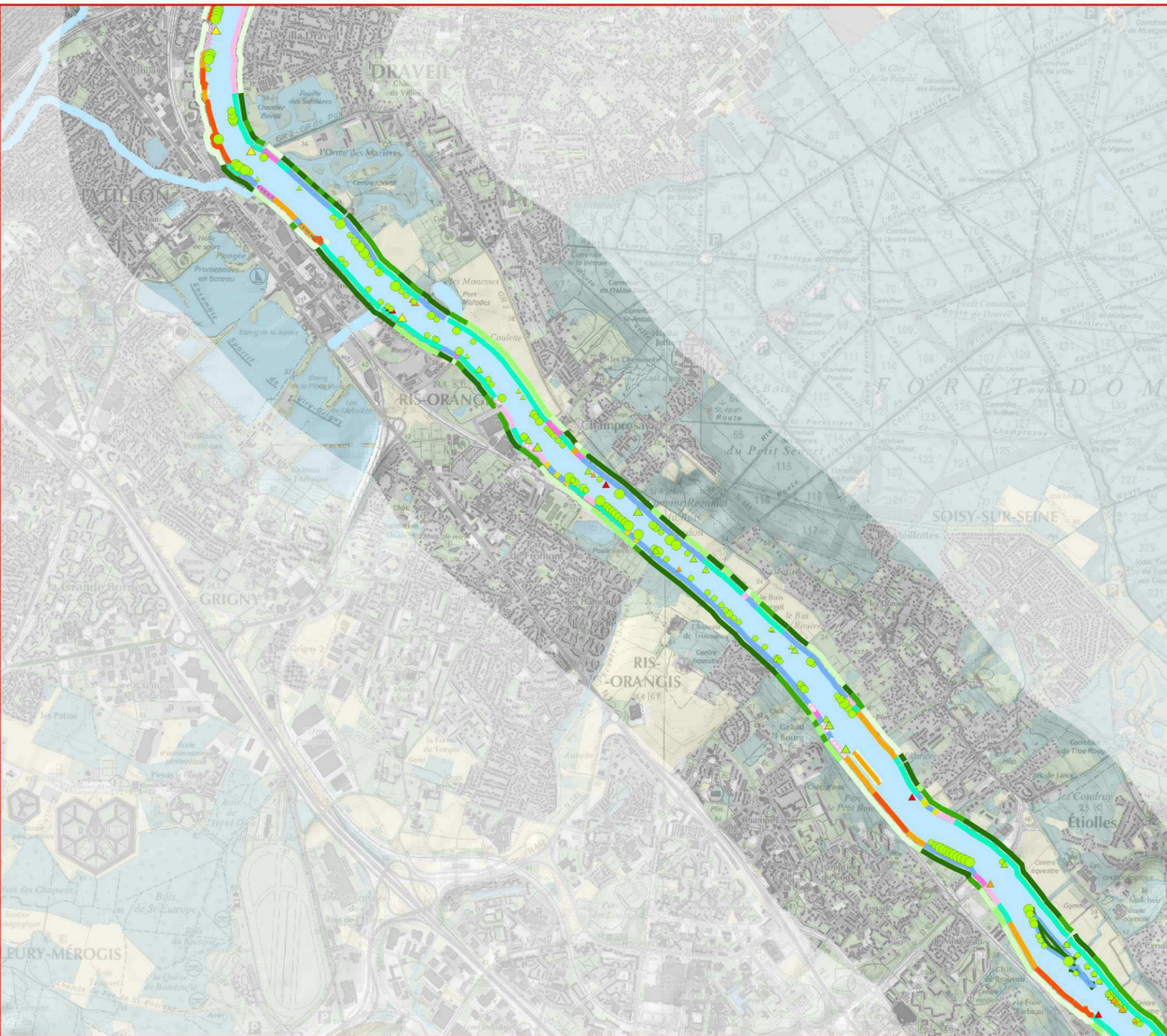
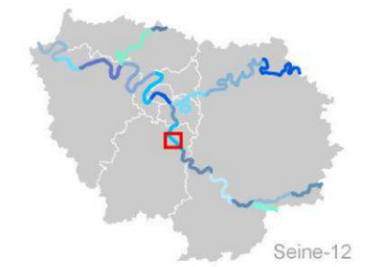


Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

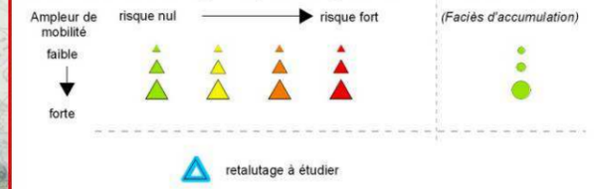
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



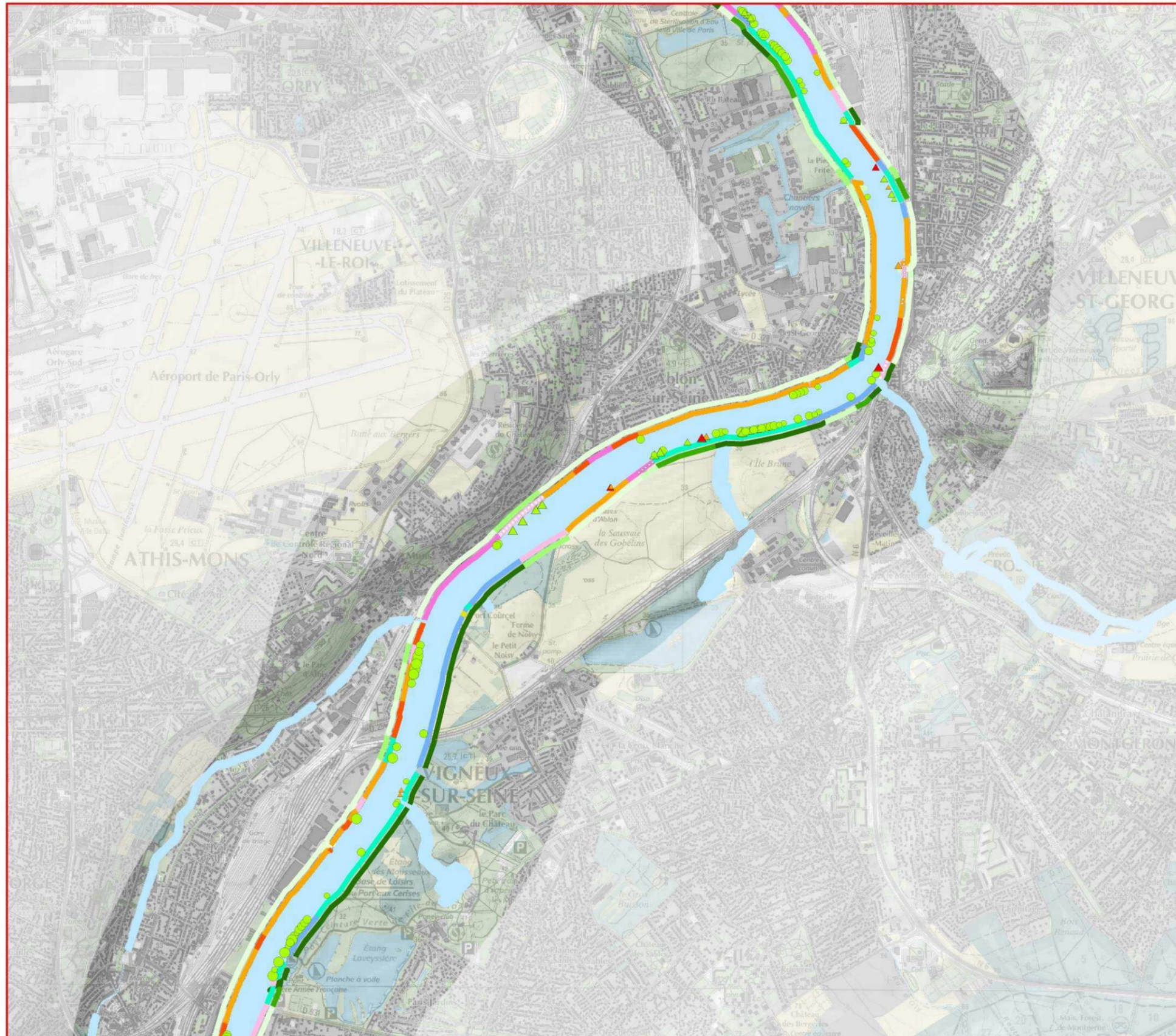
IAU INSTITUT D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME ÎLE-DE-FRANCE

0 0,5 Km

Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- █ étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - █ renaturer entièrement la berge
 - █ renaturer le pied de berge
 - █ étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - █ diversifier la végétation
 - █ conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- █ très faible
 - █ faible
 - █ moyenne
 - █ forte
 - █ très forte

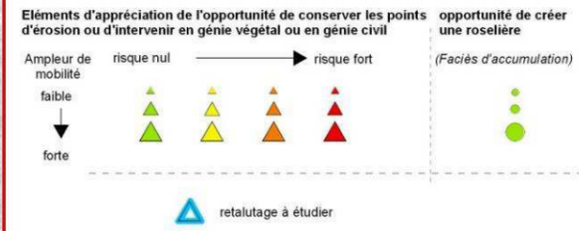
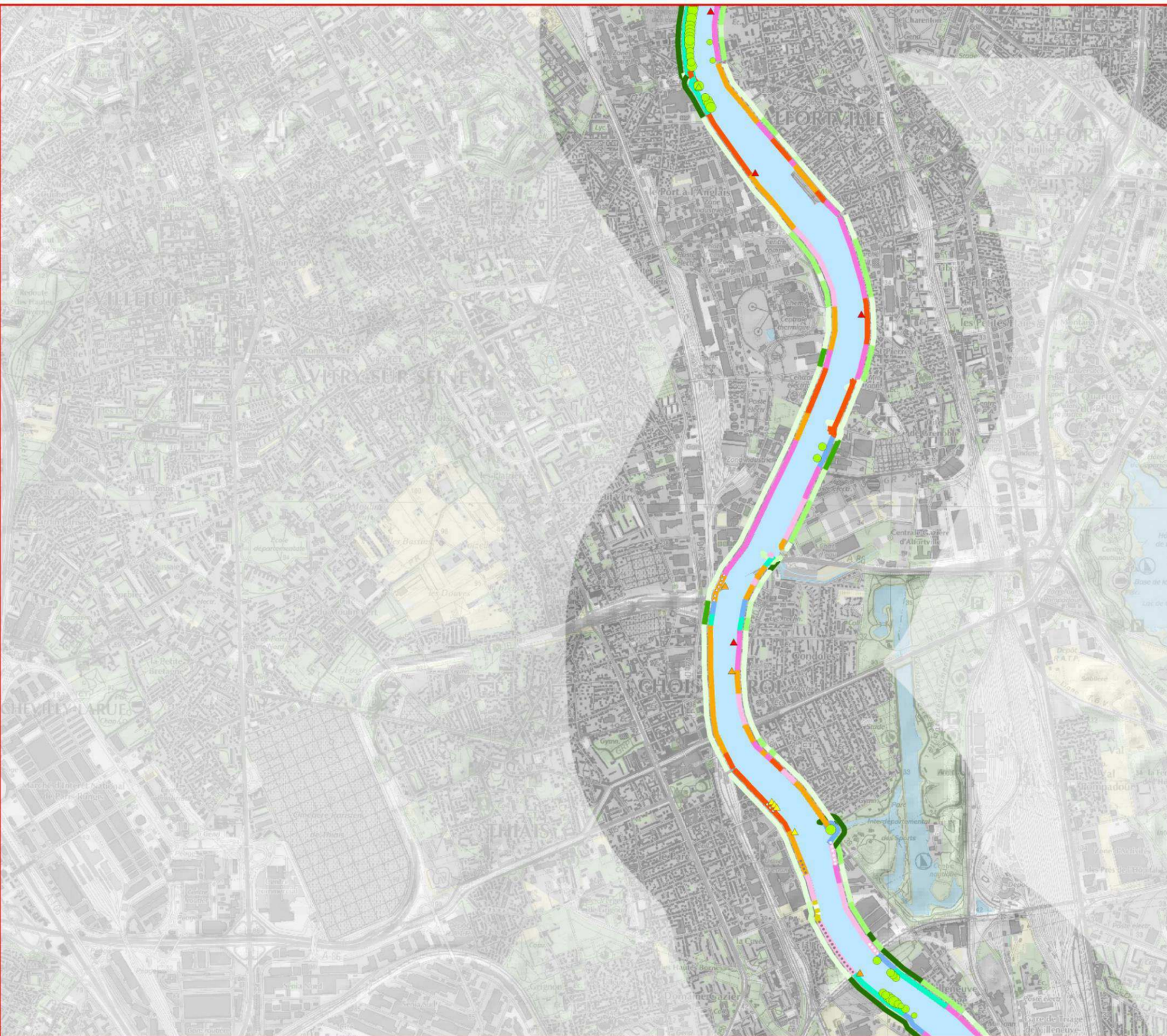
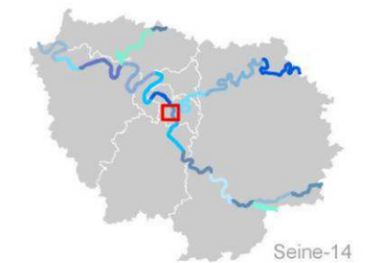


Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- █ étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- █ renaturer entièrement la berge
- █ renaturer le pied de berge
- █ étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- ▬▬▬ épaissir
- ▬▬▬ diversifier la végétation
- ▬▬▬ conserver

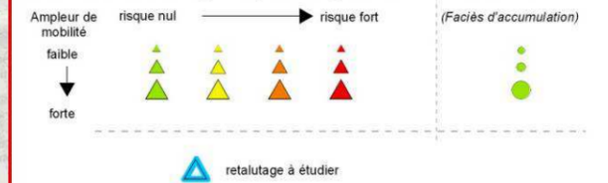
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- ▬▬▬ très faible
- ▬▬▬ faible
- ▬▬▬ moyenne
- ▬▬▬ forte
- ▬▬▬ très forte

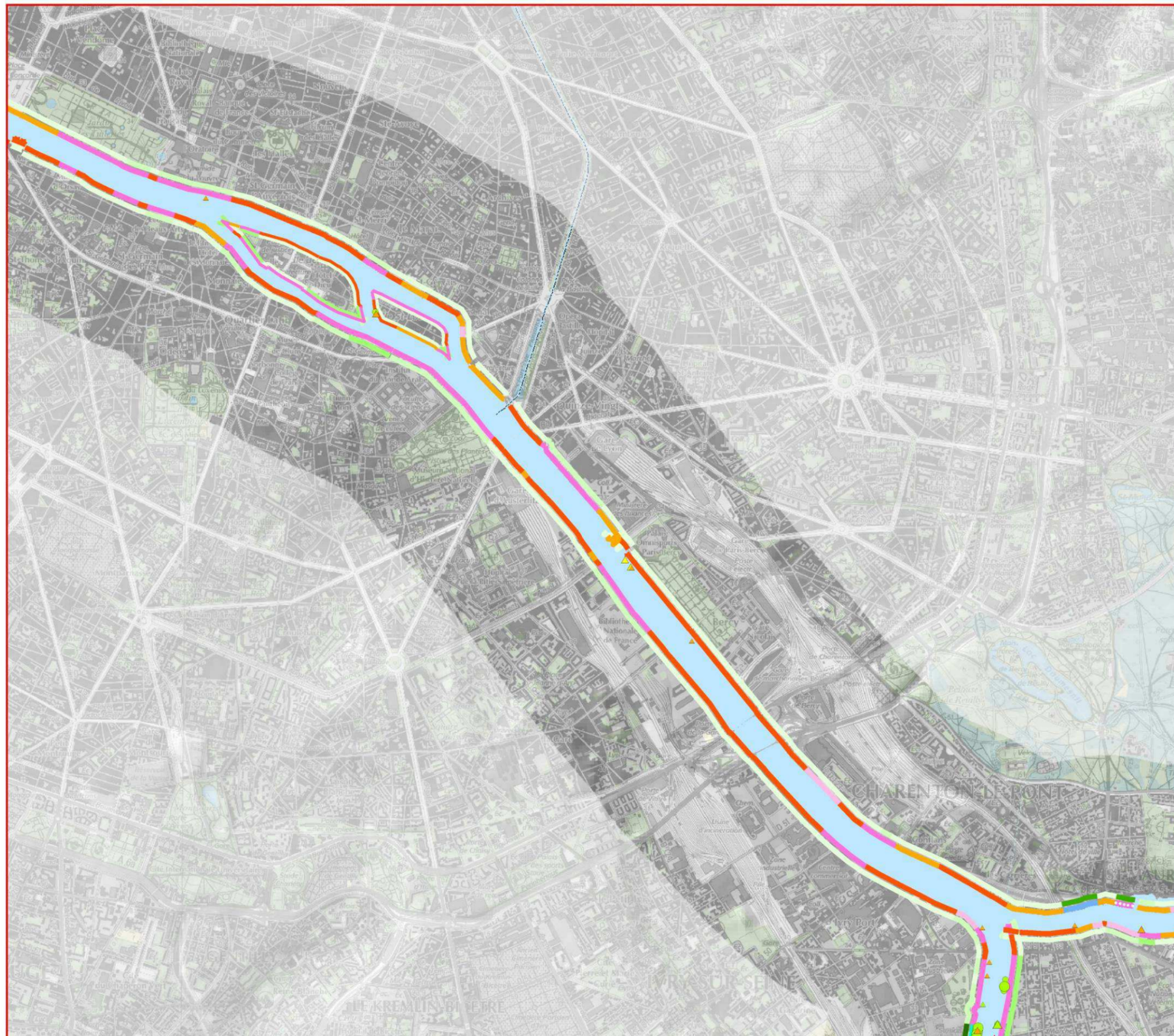
Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - ○ ○ ○ faible
 - ● ● ● moyen
 - ● ● ● fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte

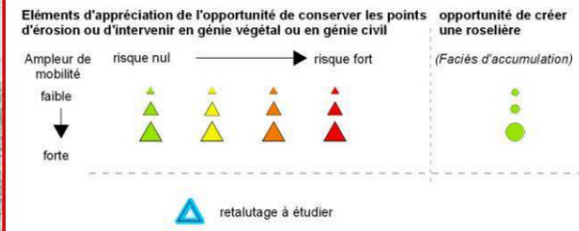
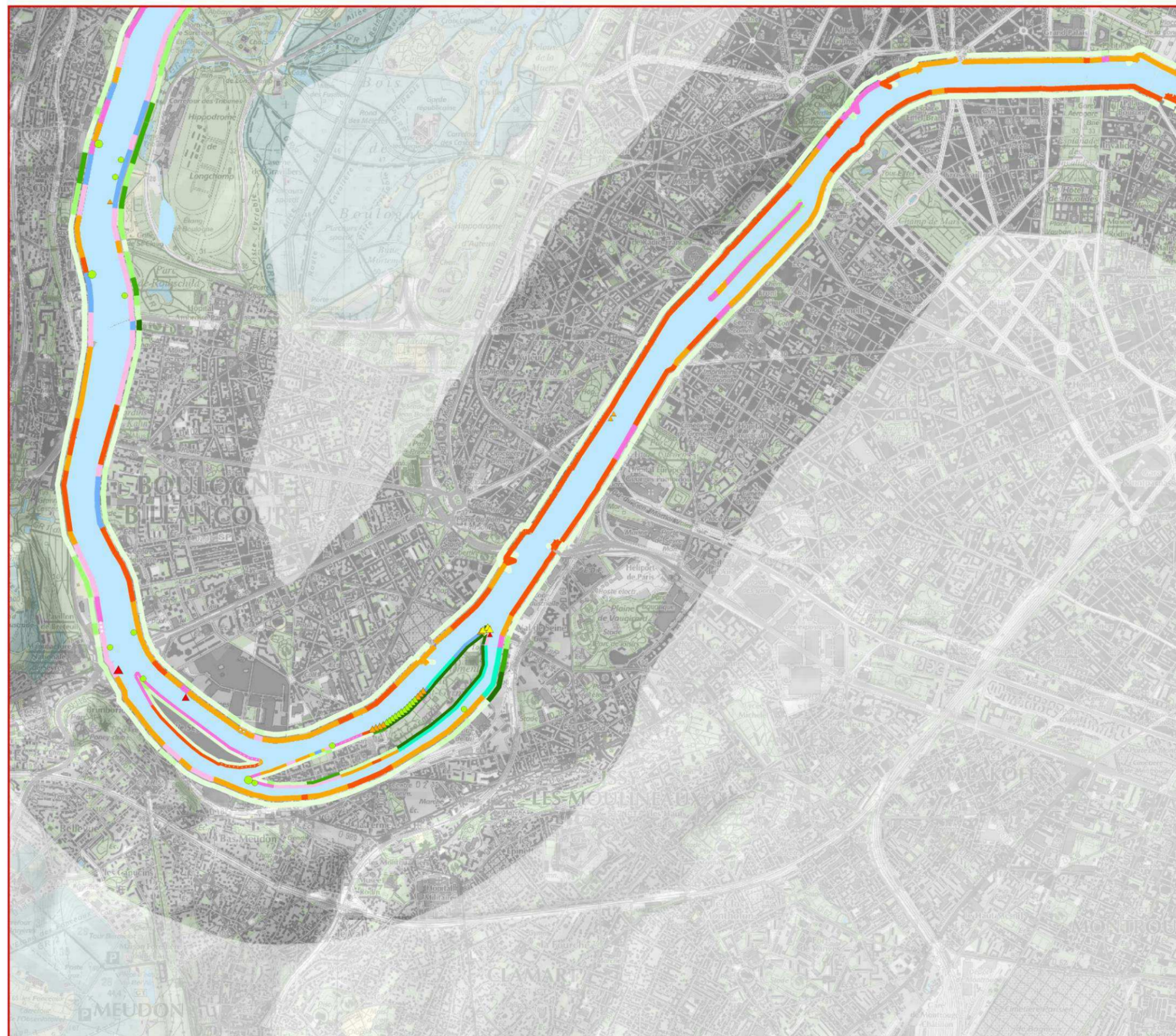
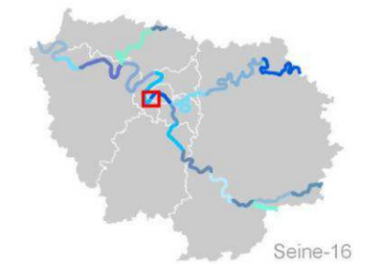


Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- █ étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - █ renaturer entièrement la berge
 - █ renaturer le pied de berge
 - █ étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - ▬▬▬ épaissir
 - ▬▬▬ diversifier la végétation
 - ▬▬▬ conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- ▬▬▬▬ nul
 - ▬▬▬▬ faible
 - ▬▬▬▬ moyen
 - ▬▬▬▬ fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- ▬▬▬▬ très faible
 - ▬▬▬▬ faible
 - ▬▬▬▬ moyenne
 - ▬▬▬▬ forte
 - ▬▬▬▬ très forte



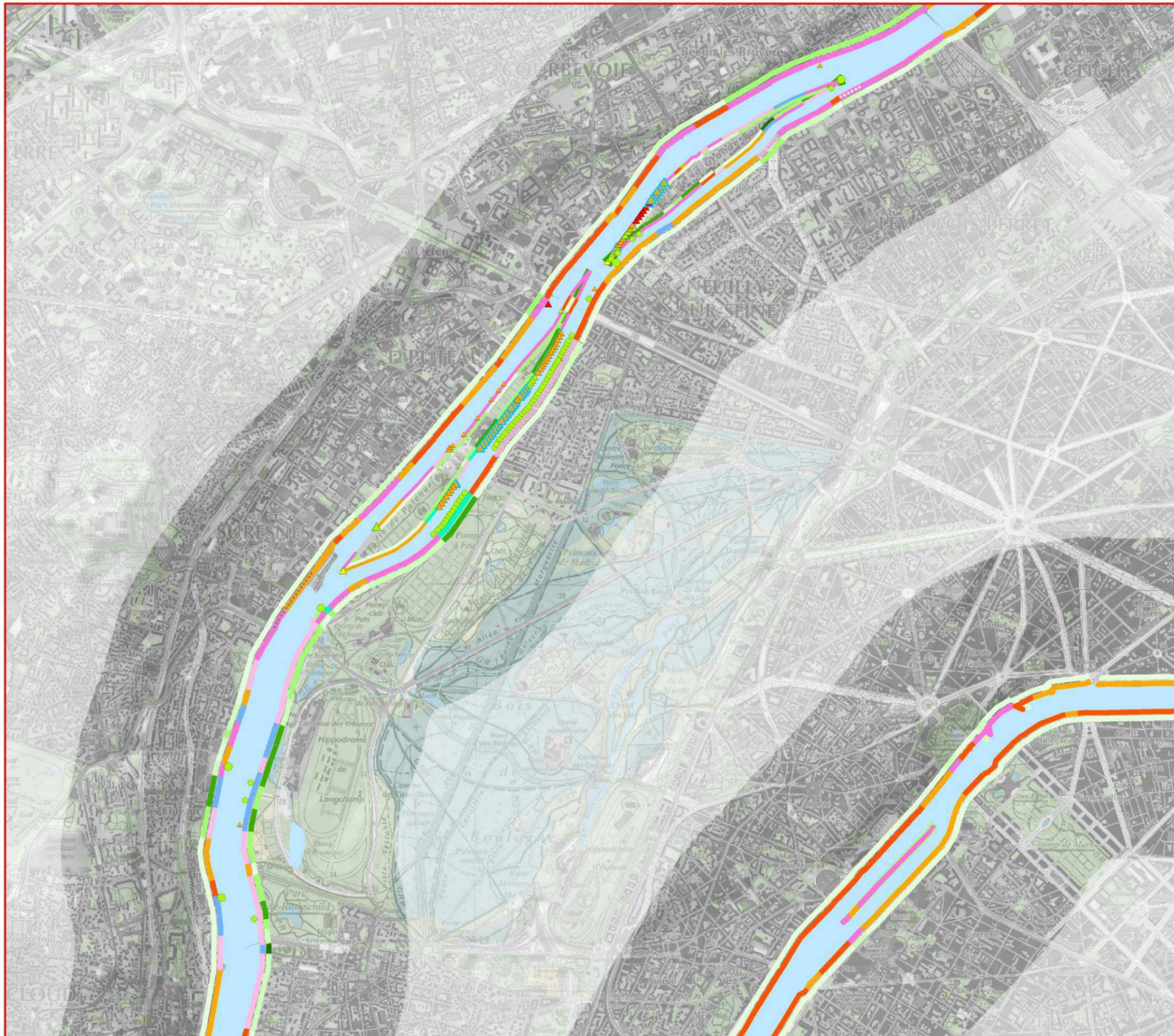
IAU INSTITUT D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME ÎLE-DE-FRANCE

0 0,5 Km

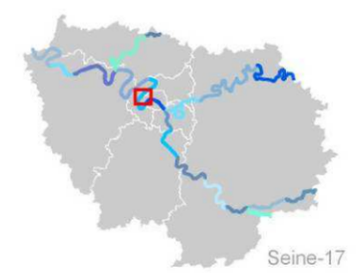
Sources : BD berges : IAU-idF
MOS2008 : IAU-idF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IDF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



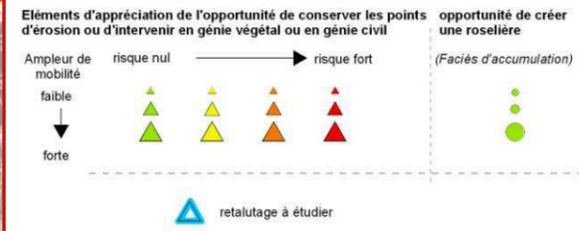
Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- █ étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - █ renaturer entièrement la berge
 - █ renaturer le pied de berge
 - █ étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - ▬▬▬ épaissir
 - ▬▬▬ diversifier la végétation
 - ▬▬▬ conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- ▬▬▬ très faible
 - ▬▬▬ faible
 - ▬▬▬ moyenne
 - ▬▬▬ forte
 - ▬▬▬ très forte

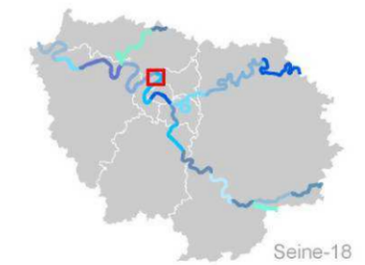


0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN
Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

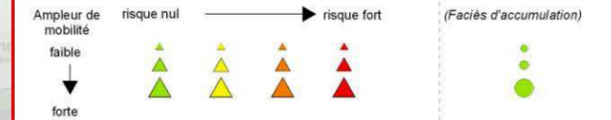
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



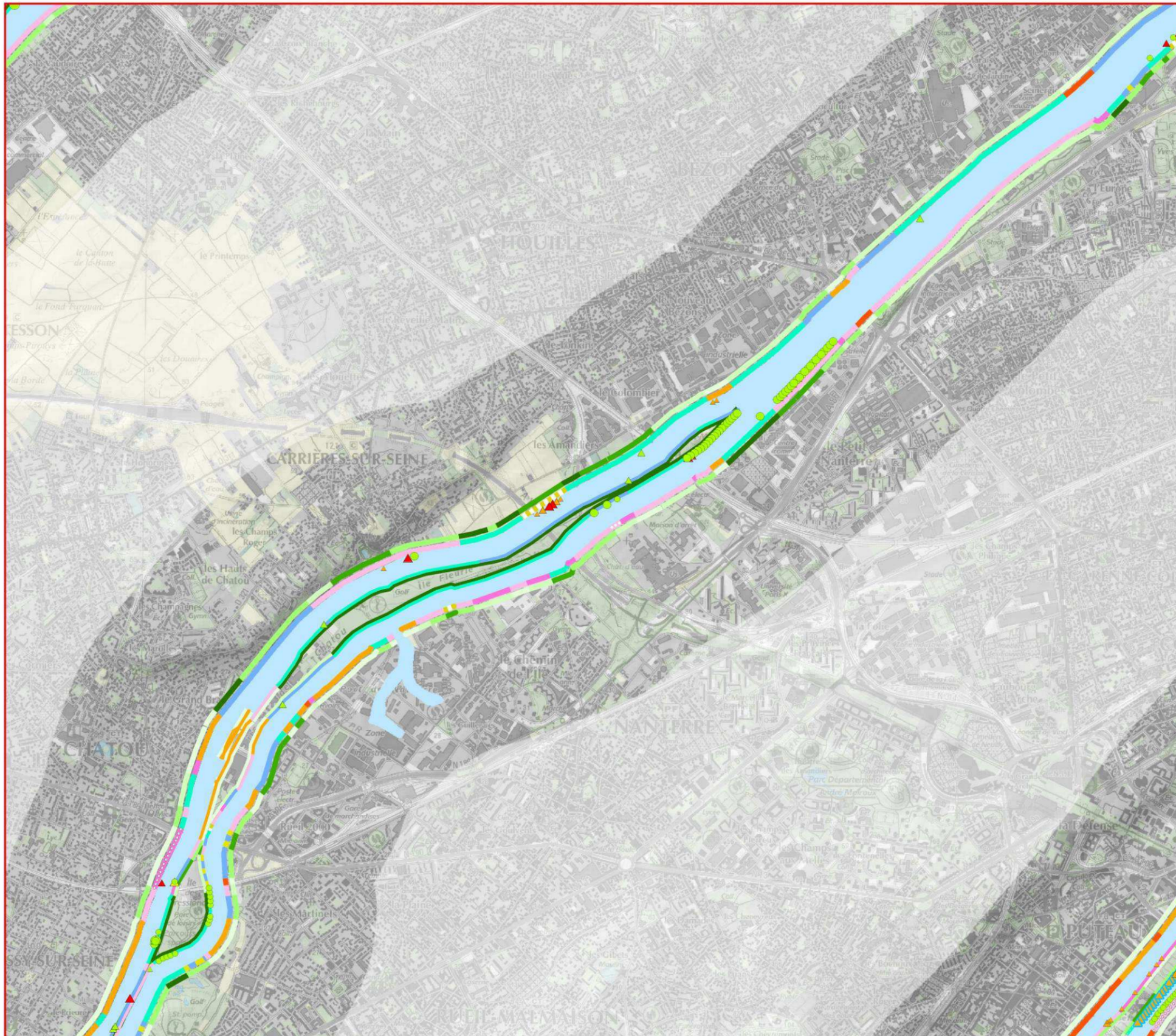
▲ retalutage à étudier



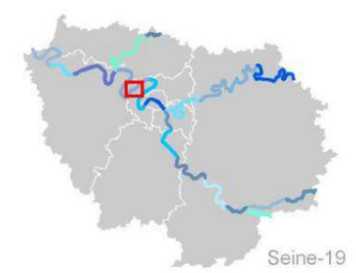
0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



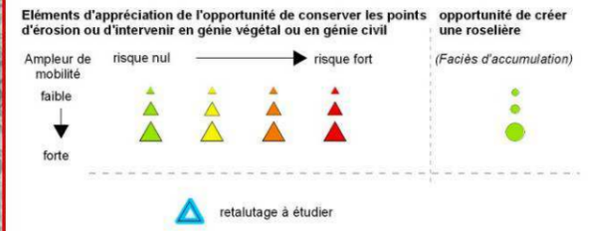
Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte

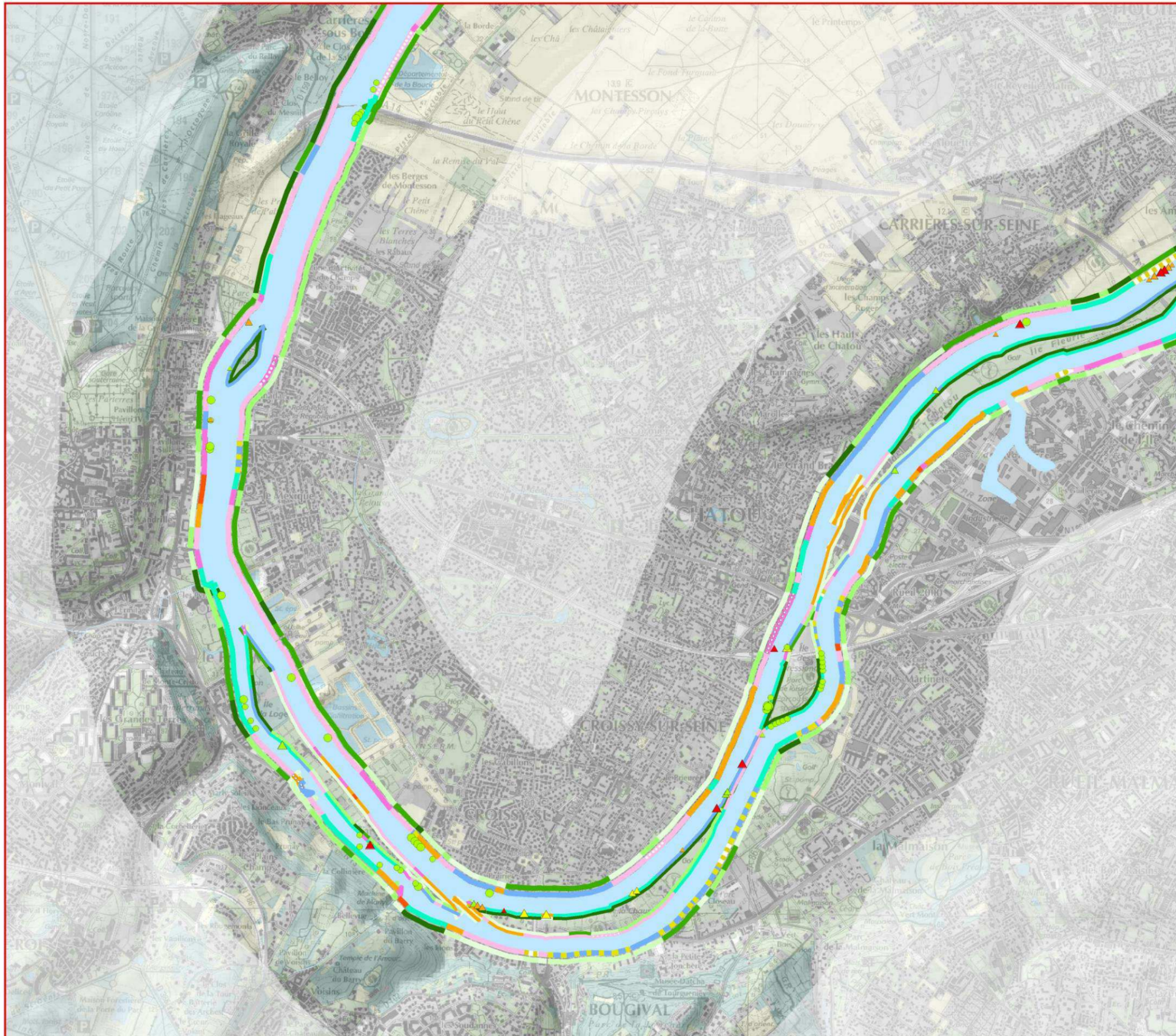
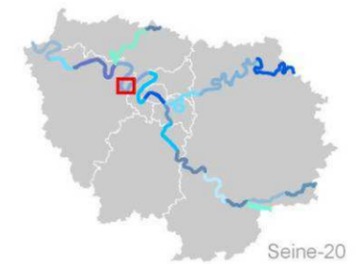


0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN
Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



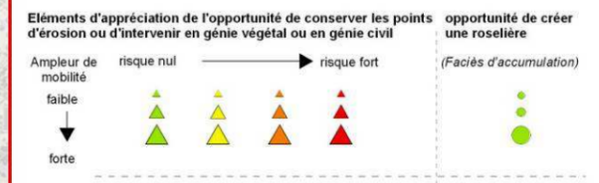
Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte



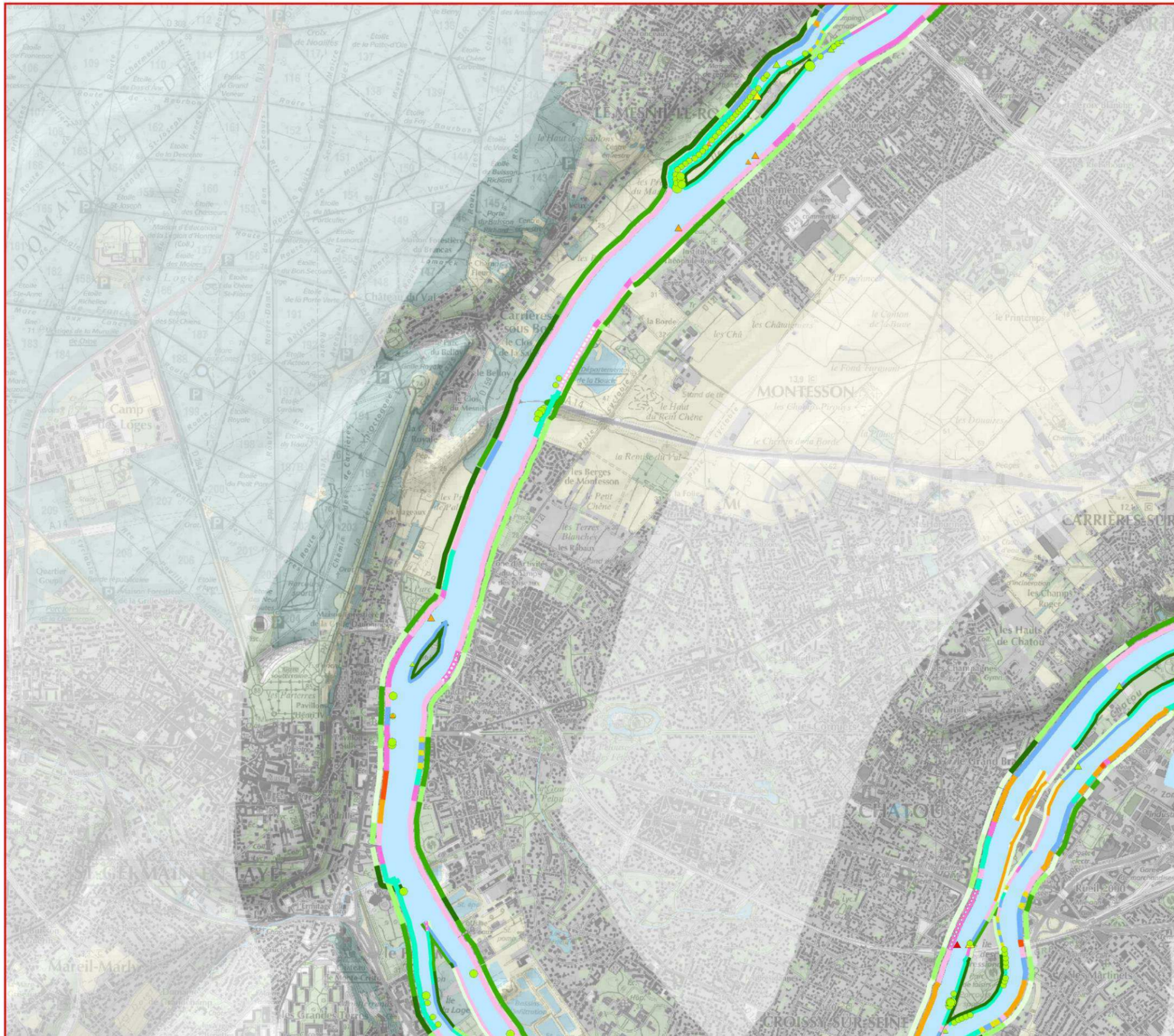
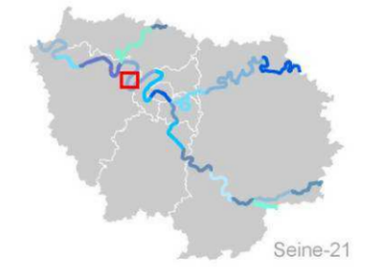
▲ retailutage à étudier

0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-idF
MOS2008 : IAU-idF
Scan25 : IGN
Réalisation IAU-IDF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

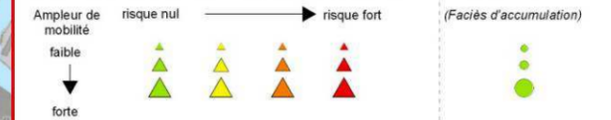
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



▲ retalutage à étudier



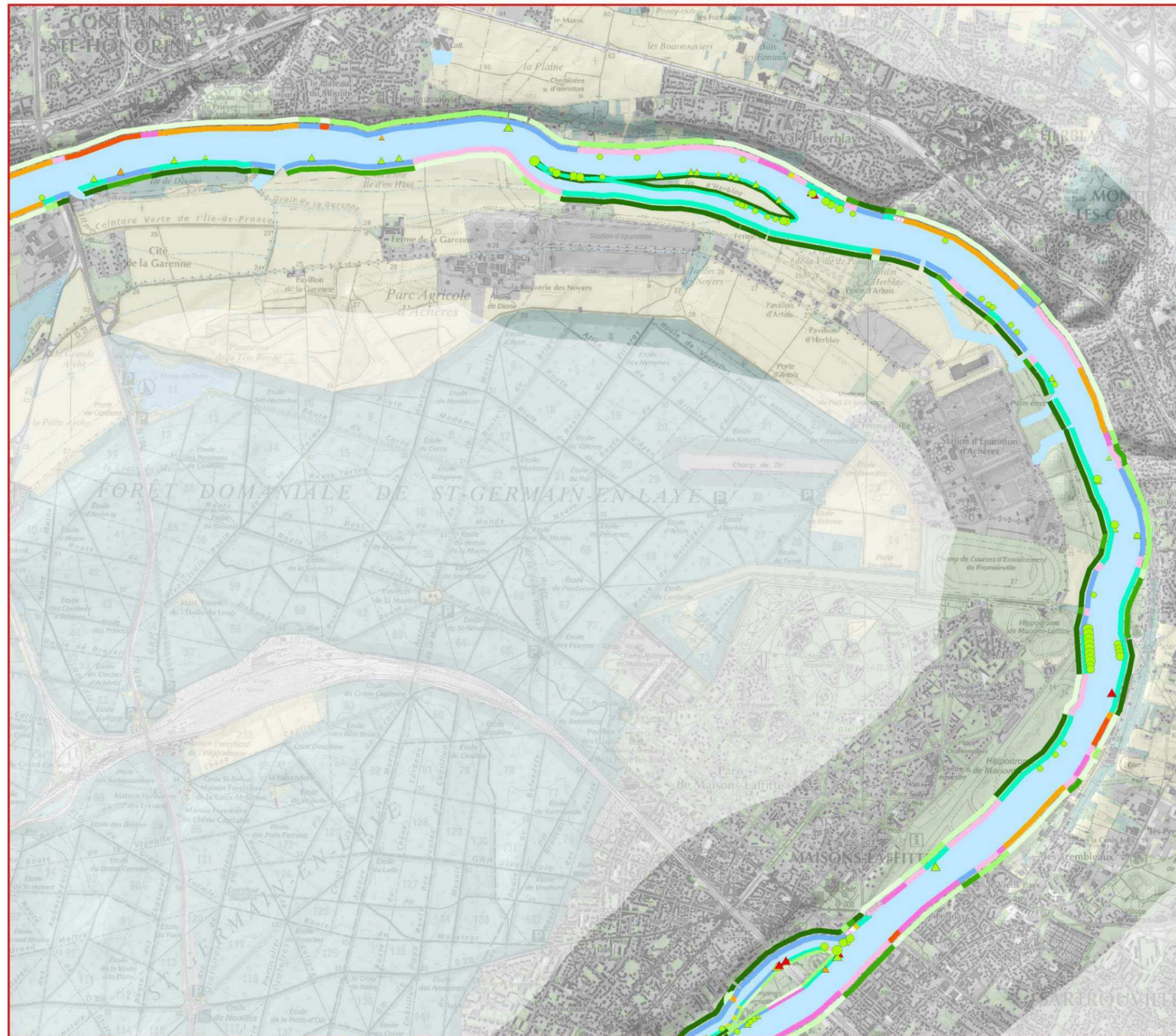
0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

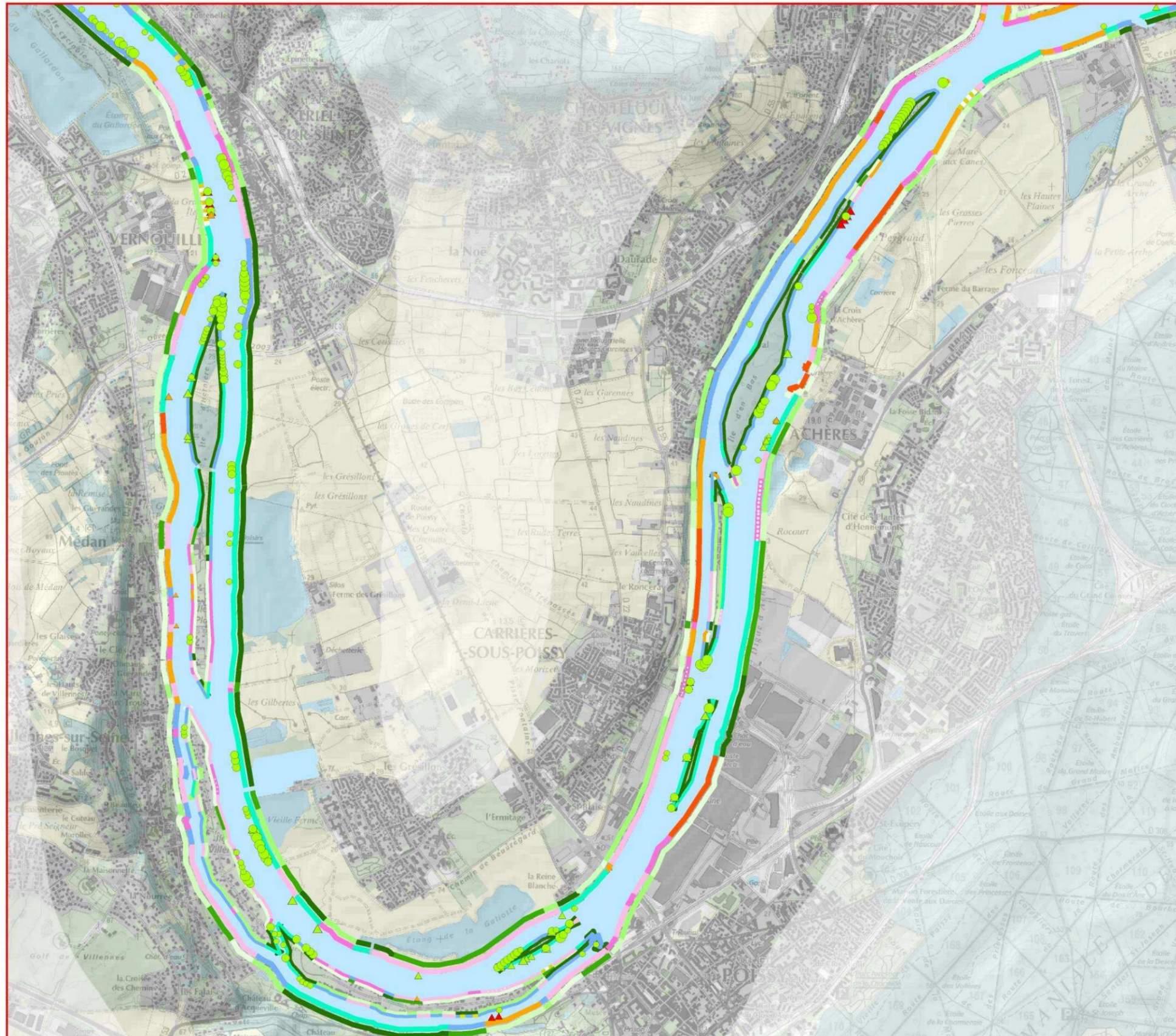
- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil

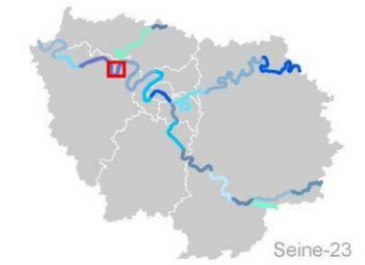
Ampleur de mobilité	risque nul	risque fort	opportunité de créer une roselière (Faciès d'accumulation)
	faible	forte	

▲ retalutage à étudier

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

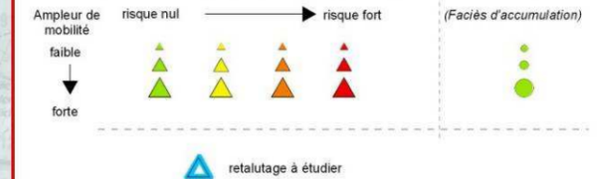
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



INSTITUT D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME ÎLE-DE-FRANCE

0 0,5 Km

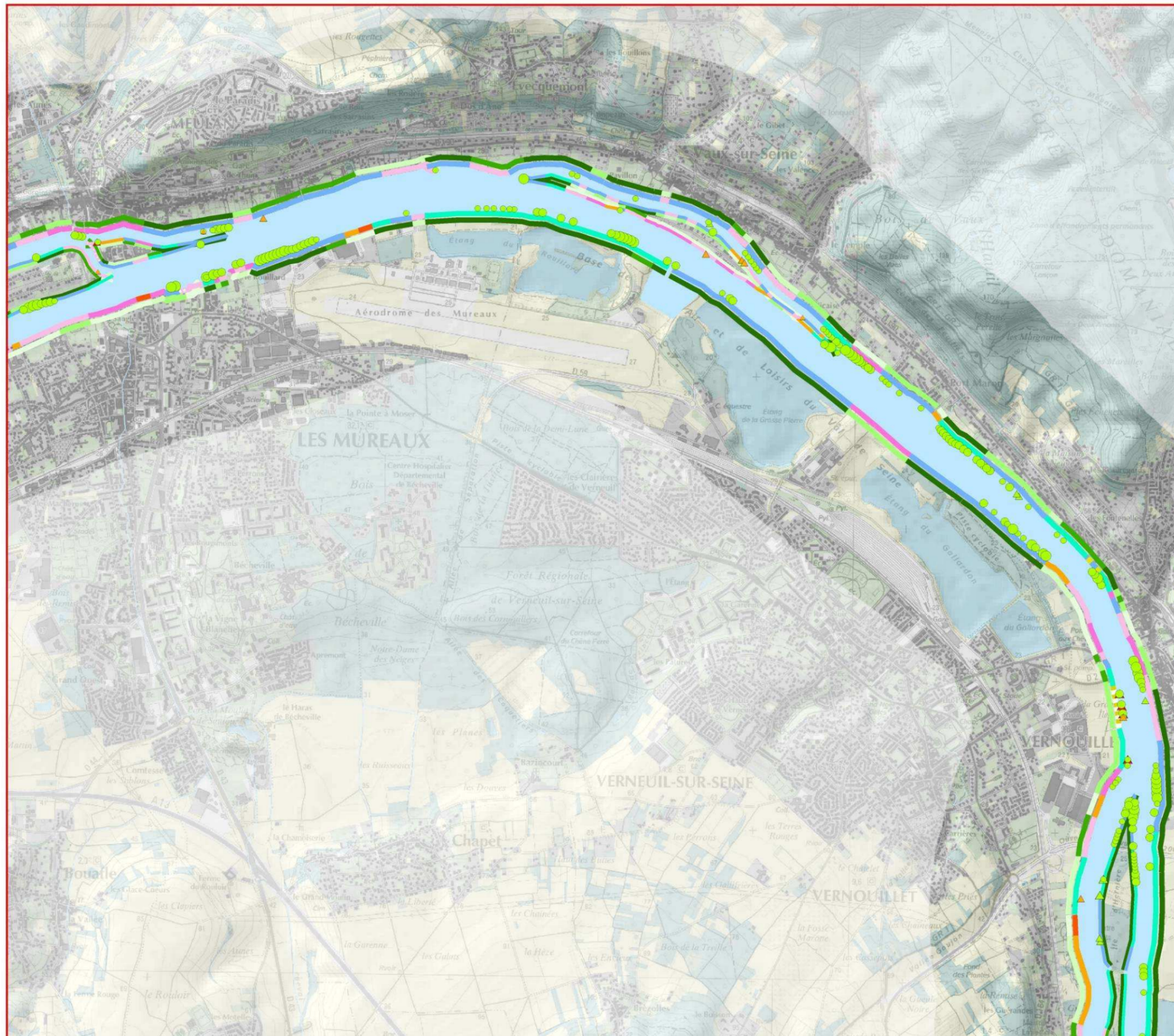
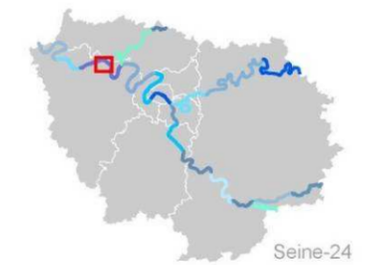
Sources : BD berges : IAU-IdF MOS2008 : IAU-IdF Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

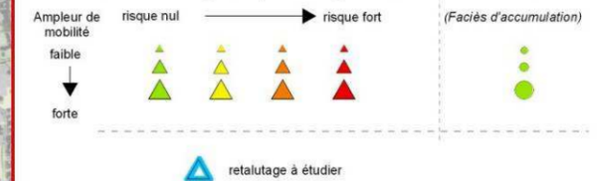
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Eléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



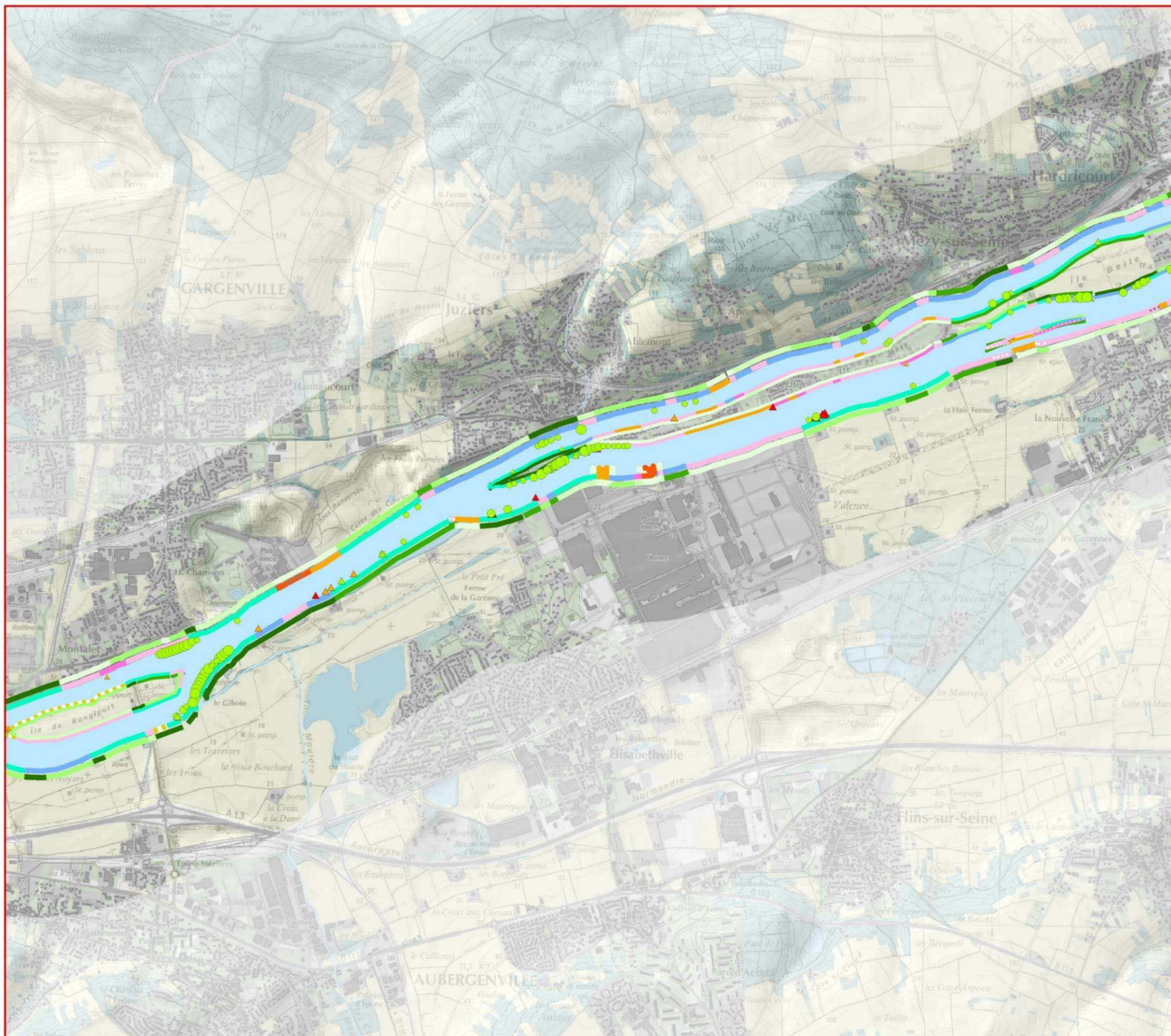
INSTITUT D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME ÎLE-DE-FRANCE

0 0,5 Km

Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

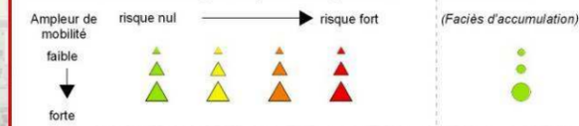
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



▲ retailutage à étudier



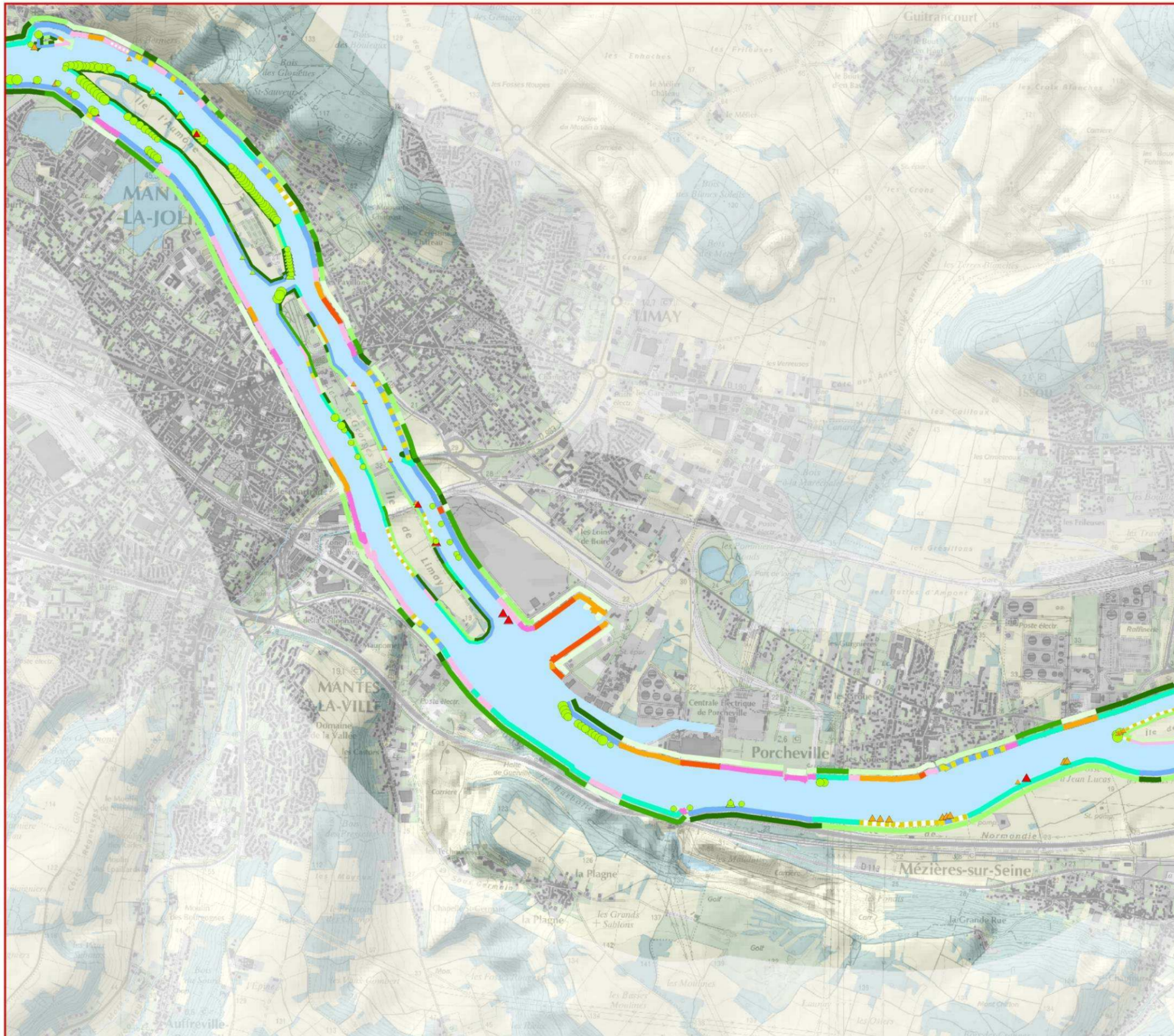
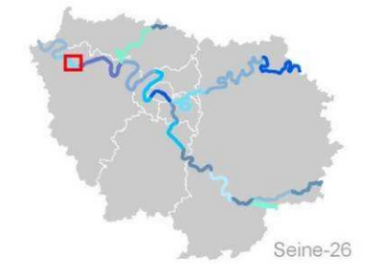
0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



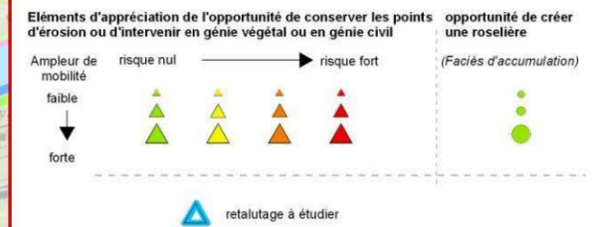
Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte



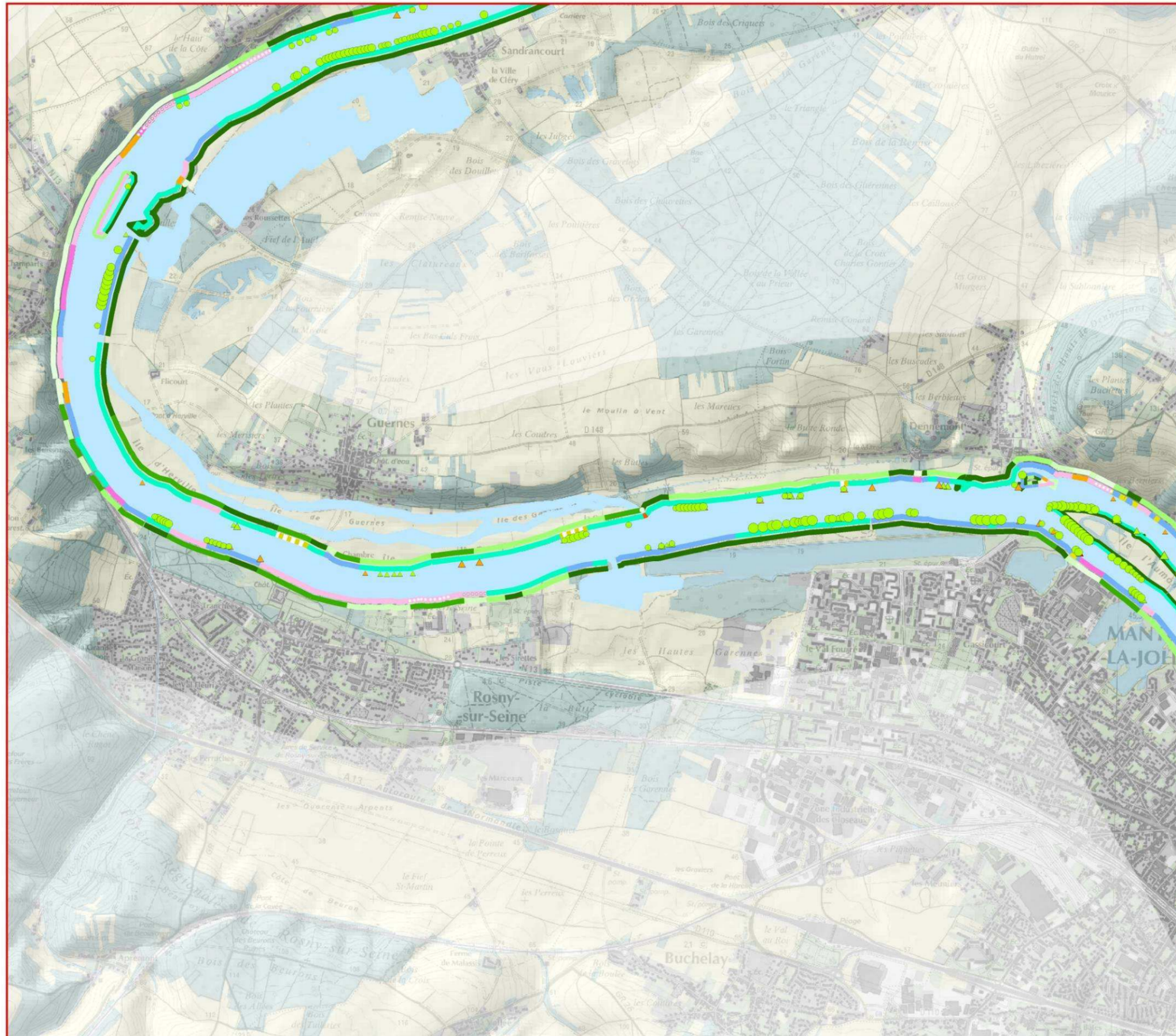
IAU INSTITUT D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME ÎLE-DE-FRANCE

0 0,5 Km

Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



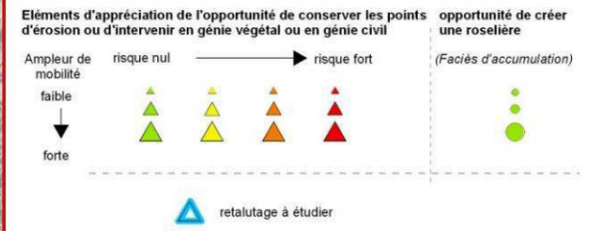
Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte



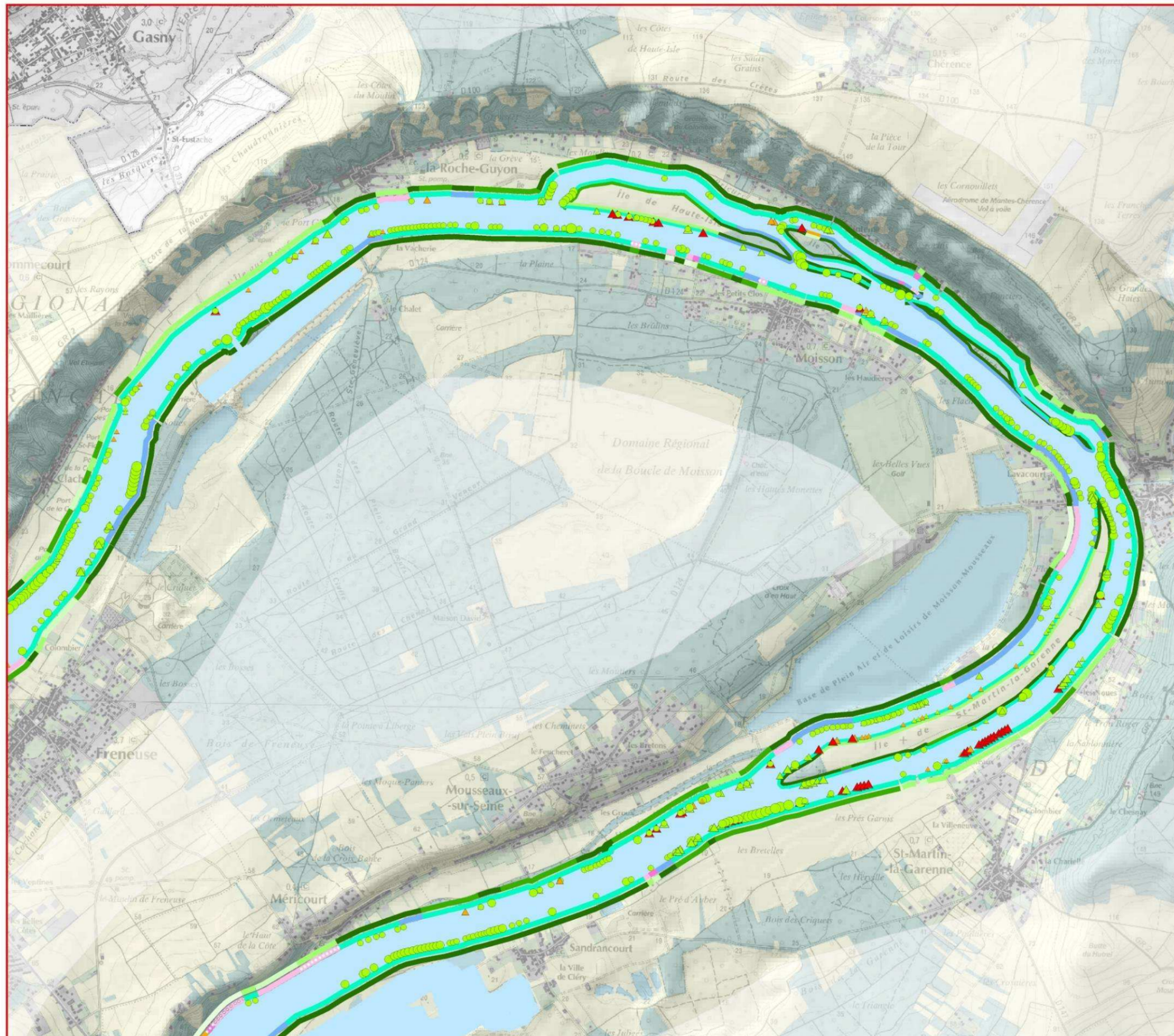
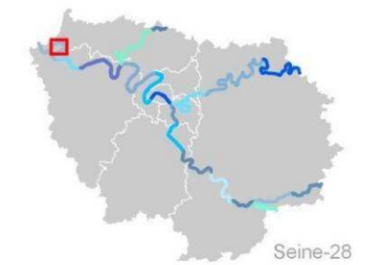
0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



Orientations d'intervention



Proposition d'intervention de renaturation

- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
- renaturer entièrement la berge
- renaturer le pied de berge
- étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
- épaissir
- diversifier la végétation
- conserver

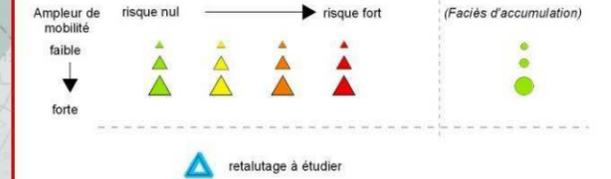
Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu

- nul
- faible
- moyen
- fort

Opportunité effective de renaturation ou de valorisation

- très faible
- faible
- moyenne
- forte
- très forte

Éléments d'appréciation de l'opportunité de conserver les points d'érosion ou d'intervenir en génie végétal ou en génie civil



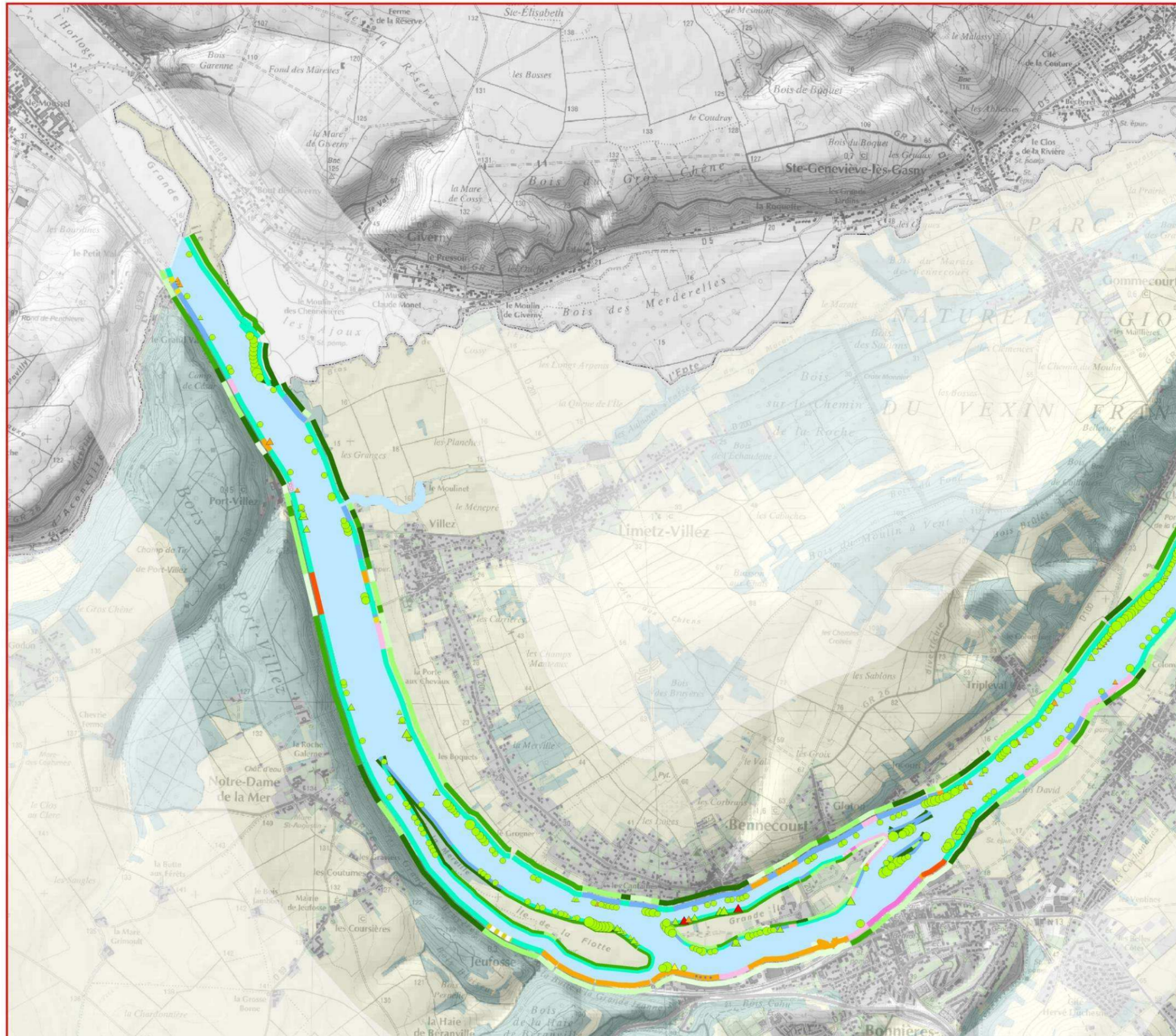
INSTITUT D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME ÎLE-DE-FRANCE

0 0,5 Km

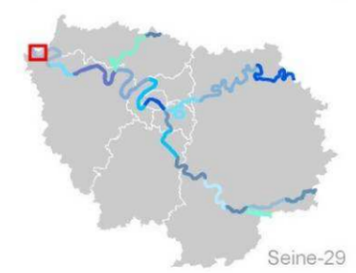
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN

Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012

Schéma environnemental des berges d'Ile-de-France



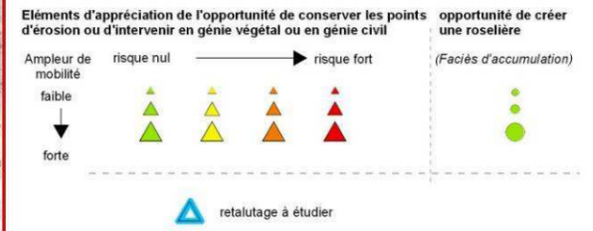
Orientations d'intervention



- Proposition d'intervention de renaturation**
- étudier la possibilité de coexistence d'une continuité écologique avec les contraintes présentes
 - renaturer entièrement la berge
 - renaturer le pied de berge
 - étudier la possibilité d'améliorer une continuité écologique existante
 - épaissir
 - diversifier la végétation
 - conserver

- Risque : état de dégradation d'un aménagement de berge combiné à la proximité d'un enjeu**
- nul
 - faible
 - moyen
 - fort

- Opportunité effective de renaturation ou de valorisation**
- très faible
 - faible
 - moyenne
 - forte
 - très forte



0 0,5 Km
Sources : BD berges : IAU-IdF
MOS2008 : IAU-IdF
Scan25 : IGN
Réalisation IAU-IdF-DEUR juillet 2012