

**Site Natura 2000
« Rivière du Dragon »**

Comité de Pilotage

**Mercredi 17 Décembre 2014
Mairie de Longueville**

Animateurs :

Fédération de Seine-et-Marne pour la Pêche et la Protection du
Milieu Aquatique

-

Chambre d'Agriculture de Seine-et-Marne





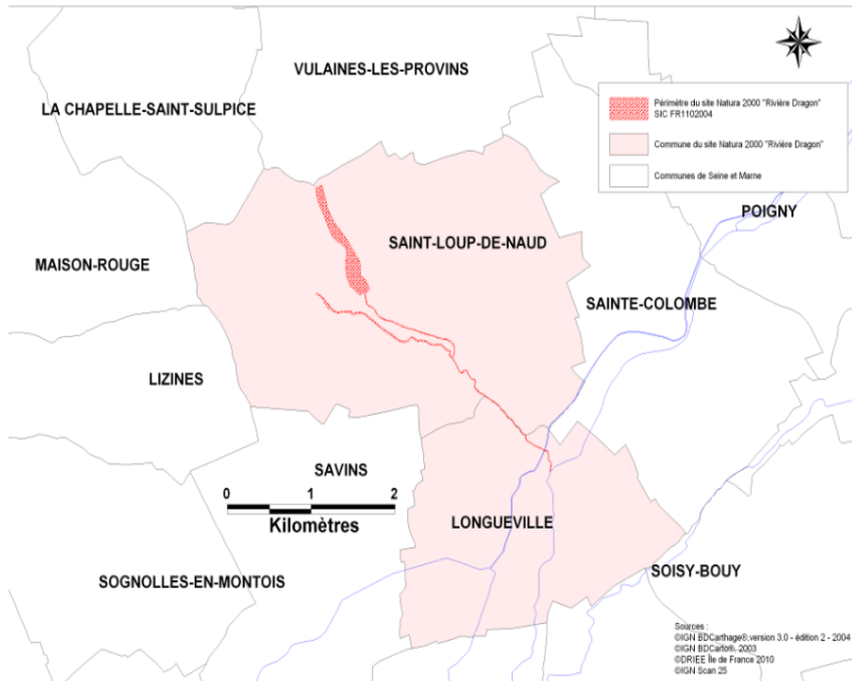
Ordre du jour

- **Le site Natura 2000 « Rivière du Dragon » (FDAAPPMA77)**
- **Les actions réalisées dans le cadre de l'animation du DOCOB du site Natura 2000 « Rivière du Dragon » lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77 et CA77)**
- **Le bilan des actions menées depuis le début de l'animation du site Natura 2000 « Rivière du Dragon » (FDAAPPMA77 et CA77)**
- **Les perspectives pour l'animation du DOCOB du site Natura 2000 « Rivière du Dragon » pour le 1^{er} semestre 2015 (FDAAPPMA77 et CA77)**
- **L'actualisation des Mesures Agro-environnementales (CA77)**
- **Actions et perspectives pour la prochaine phase d'animation du site (FDAAPPMA77 et CA77)**



- Le site Natura 2000 « Rivière du Dragon »

Site Natura 2000 « Rivière du Dragon »



Le site en quelques chiffres

Au sud - ouest de Provins
Linéaire : 7 km
Superficie : 20 ha
2 communes

= Zone Spéciale de Conservation
(Directive « Habitats, faune, flore »)

Site désigné en mars 2006
Animation depuis juillet 2012



Le Chabot



La Lamproie de planer



La Mégaphorbiaie

- **Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)**

- **Communication /Information:**

- **2 journées d'animations** auprès des **scolaires** de Saint-Loup-de-Naud et de Longueville en juin 2014
 - 2 classes (≈45 élèves de GS/CP et de CE1, 4 parents, 2 instituteurs)
 - Prise de contact pour des animations en 2015
- **Information des élus sur la gestion des milieux naturels** en partenariat avec la CA77, le SMAE des Méances et de la Voulzie et Eau de Paris
 - Une demi journée rassemblant 6 élus.
- **Participation aux journées de réseau Natura 2000** (10/06/14 et 18/11/14)



• Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)

• Communication /Information:

– Edition et envoi du Bulletin Infosite n°4

- 128 courriers envoyés en Octobre 2014

– Rencontre de propriétaires d'ouvrages :

- Information au sujet du rétablissement des continuités écologiques

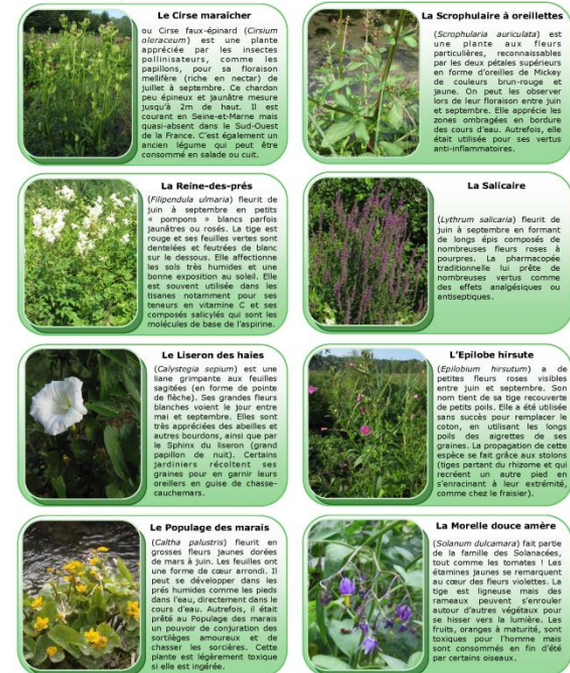
– Alimentation du site Internet qui contient :

- Les actualités (dates de réunion publique et COPIL) ;
- Les informations essentielles sur les habitats naturels et les espèces du site Natura 2000 ;
- Les documents officiels (Documents d'Objectifs, Charte Natura 2000, Contrats Natura 2000, Mesures Agro-Environnementales territorialisées, Comptes-rendus de Comité de pilotage, etc.).

➤ <http://seine-et-marne.n2000.fr/natura-2000-en-seine-et-marne/riviere-du-dragon>

Quelles sont les plantes de la Mégaphorbiaie ?

La Mégaphorbiaie est un habitat naturel composé de hautes herbes denses, diversifiées et dépendantes des crues. Elles sont installées en bordure du Dragon de façon linéaire mais discontinue. Cet habitat présente un intérêt écologique en tant que source d'alimentation pour les insectes pollinisateurs et en tant que voie de circulation privilégiée pour la faune. Il est reconnu à l'échelle européenne pour sa valeur écologique patrimoniale. Voici ci-dessous quelques exemples de plantes qui le composent et que vous pouvez laisser pousser sur les berges du Dragon afin de favoriser le maintien de la Mégaphorbiaie sur le site Natura 2000.



- **Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)**

- **Les suivis écologiques :**

- Suivi des espèces piscicoles par pêche électrique les 30/09/14 et 1/10/14 (2 jours de terrain à 5 personnes + préparation + rédaction du rapport)
- Suivi de la reproduction des Lamproies de planer du 11 au 17 mars (3 demi-journées de terrain à 2 personnes + préparation + rédaction du rapport)
- Suivi photographique de 9 stations d'habitat d'intérêt communautaire « mégaphorbiaie » (06/08/14) (1 jour de terrain à 1 personne + préparation + rédaction du rapport)



- **Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)**

Suivi des espèces piscicoles par pêche électrique

Sur ces 3 stations :

Inventaires piscicoles par pêches électriques en 2014

sur le site Natura 2000 ZSC FR 1102004 "Rivière du Dragon"



LEGENDE

-  Périmètre du site Natura 2000
-  Limites communales du site
-  Stations de pêches électriques prospectées en 2014

Tous droits réservés - Décembre 2014

Source :
© BD Ortho, 2010

- **Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)**

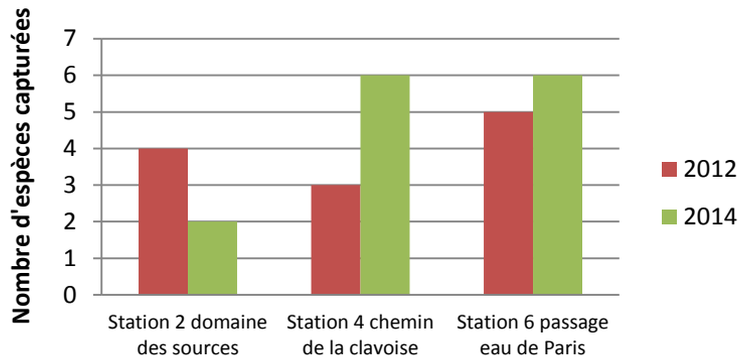
Résultats

- Chabot et Lamproie de planer présents sur les 3 stations
- 2010 : 9 espèces → 2013 : 5 espèces → 2014 : 7 espèces
- 10 espèces présentes sur le site (dont la Truite Arc-en-ciel qui n'est pas autochtone)
- L'alternance des stations d'inventaire piscicole explique les différences de cortège piscicole.

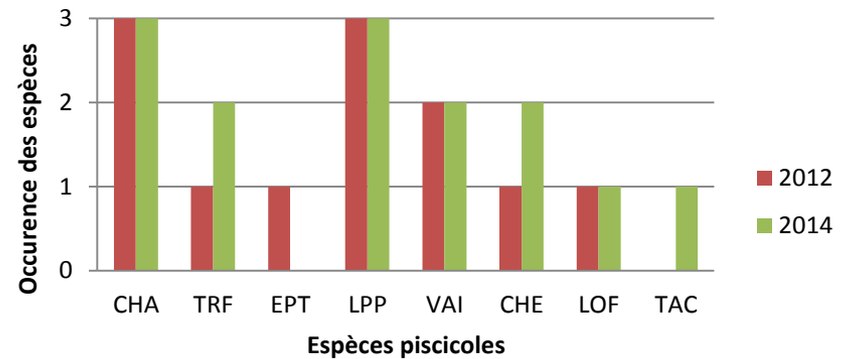
- **Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)**

Résultats

Nombre d'espèces capturées par station entre 2012 et 2014

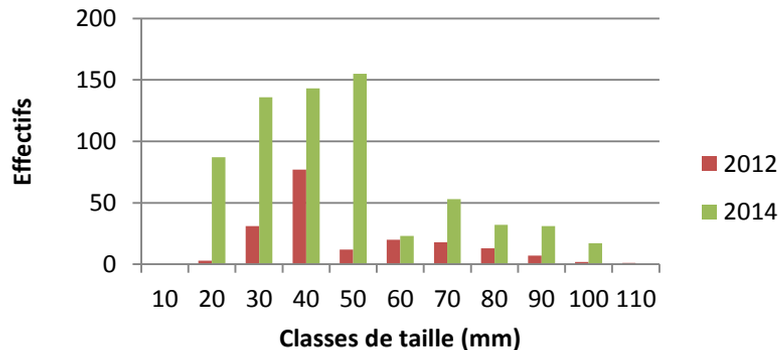


Occurrence des espèces piscicoles sur les 3 stations entre 2012 et 2014



Station n°6 – Passage Eau de Paris à Longueville

Classes de taille des Chabots

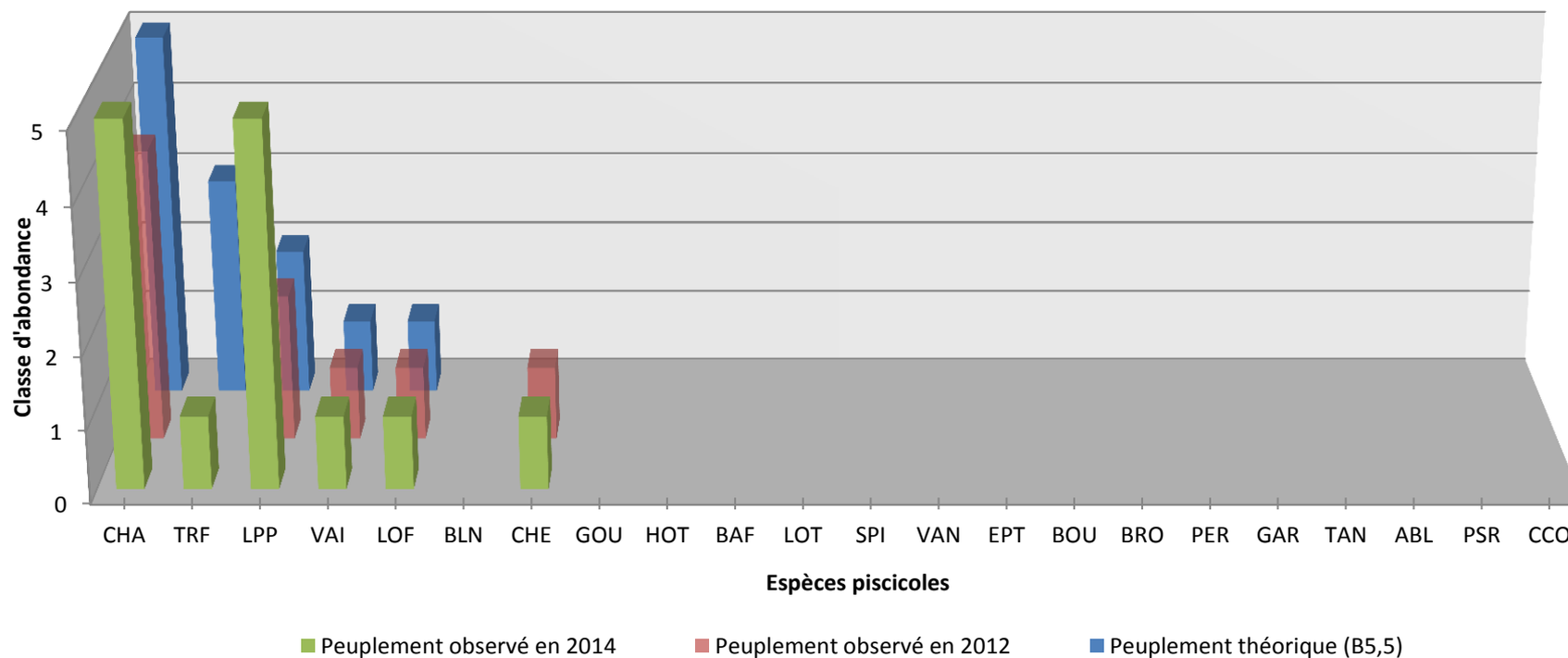


Espèce	Effectif (nombre d'individus)	Densité (ind/ha)	Biomasse (kg/ha)
Chabot (CHA)	677	50863	139
Chevaine (CHE)	2	127	26
Loche franche (LOF)	6	382	2
Lamproie de planer (LPP)	23	1465	11
Truite fario (TRF)	1	64	28
Vairon (VAI)	1	64	*

- Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)

Résultats

Station n°6 – Passage Eau de Paris à Longueville



- Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)

Suivi de reproduction de la Lamproie de planer en 2014

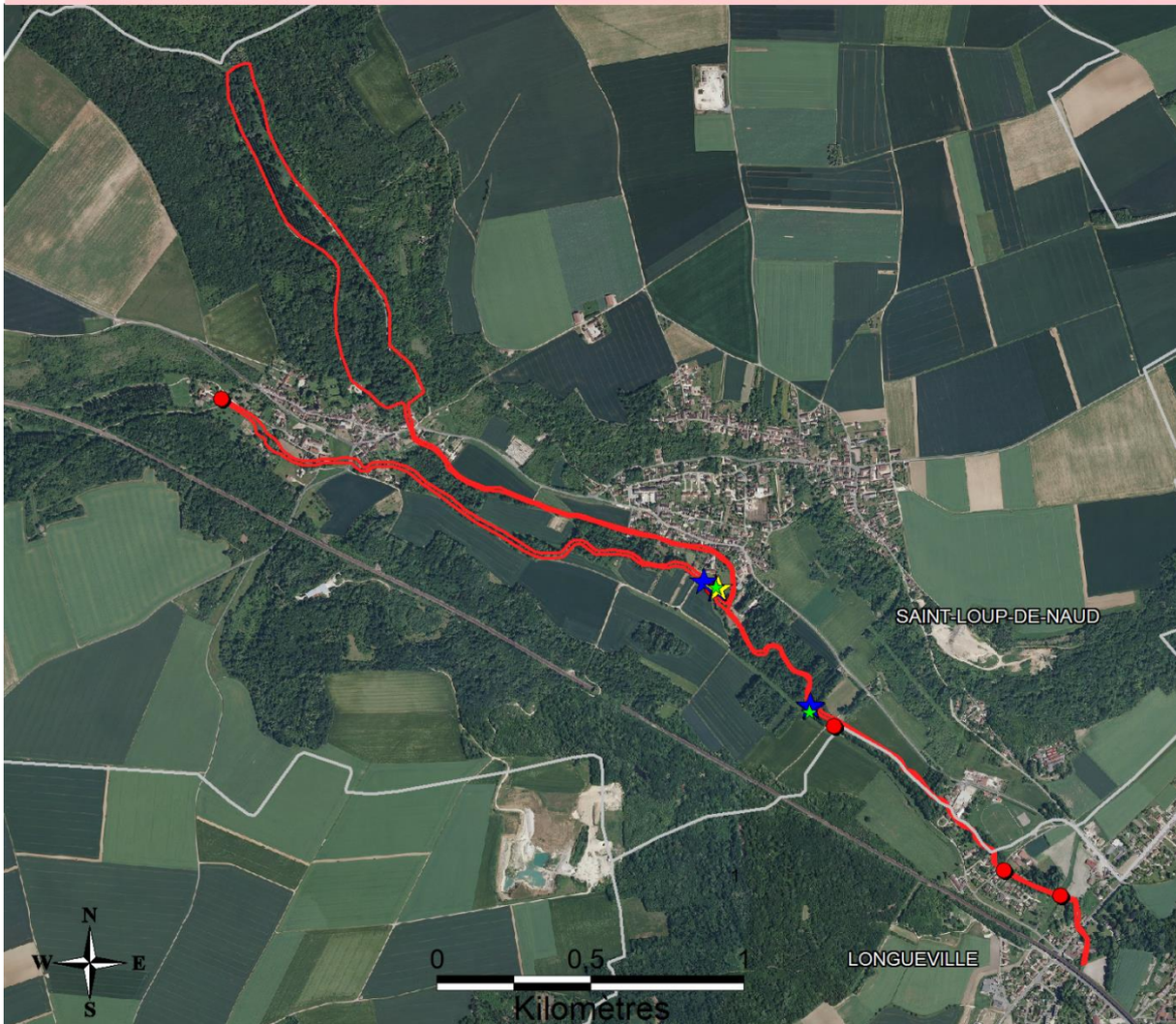


- 3 individus observés le 11 mars 2014 (environ 15 jours plus tôt qu'en 2013),
- 1 nid actif, occupé par 15 individus,
- 7 nids potentiels.

- **Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)**

Suivi 2014 de la reproduction de la Lamproie de planer (*Lampetra planeri*)

sur le site Natura 2000 ZSC FR 1102004 "Rivière du Dragon"



LEGENDE

-  Périmètre du site Natura 2000
-  Limites communales du site
-  Stations prospectées
-  Individus nageants
-  Nids potentiels
-  Nid actif

Tous droits réservés - Décembre 2014

Source :
© BD Ortho, 2010

- **Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)**

- **Bilan des suivis écologiques :**

- Le Chabot a une population structurée sur le cours d'eau, en effectifs croissants et avec des indices de bonne reproduction.
- La Lamproie de planer :
 - a une population peu stable,
 - en perte d'effectifs et avec des indices de reproduction mitigés au niveau du domaine des sources.
 - Un secteur crucial pour le maintien des populations se situe entre la station d'épuration et le moulin de Courton-le-bas.
- L'habitat naturel de mégaphorbiaie est toujours en état défavorable de conservation.
- La Moule zébrée a été observée sur la station 4, une attention devra lui être portée.

- Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)

• La contractualisation:

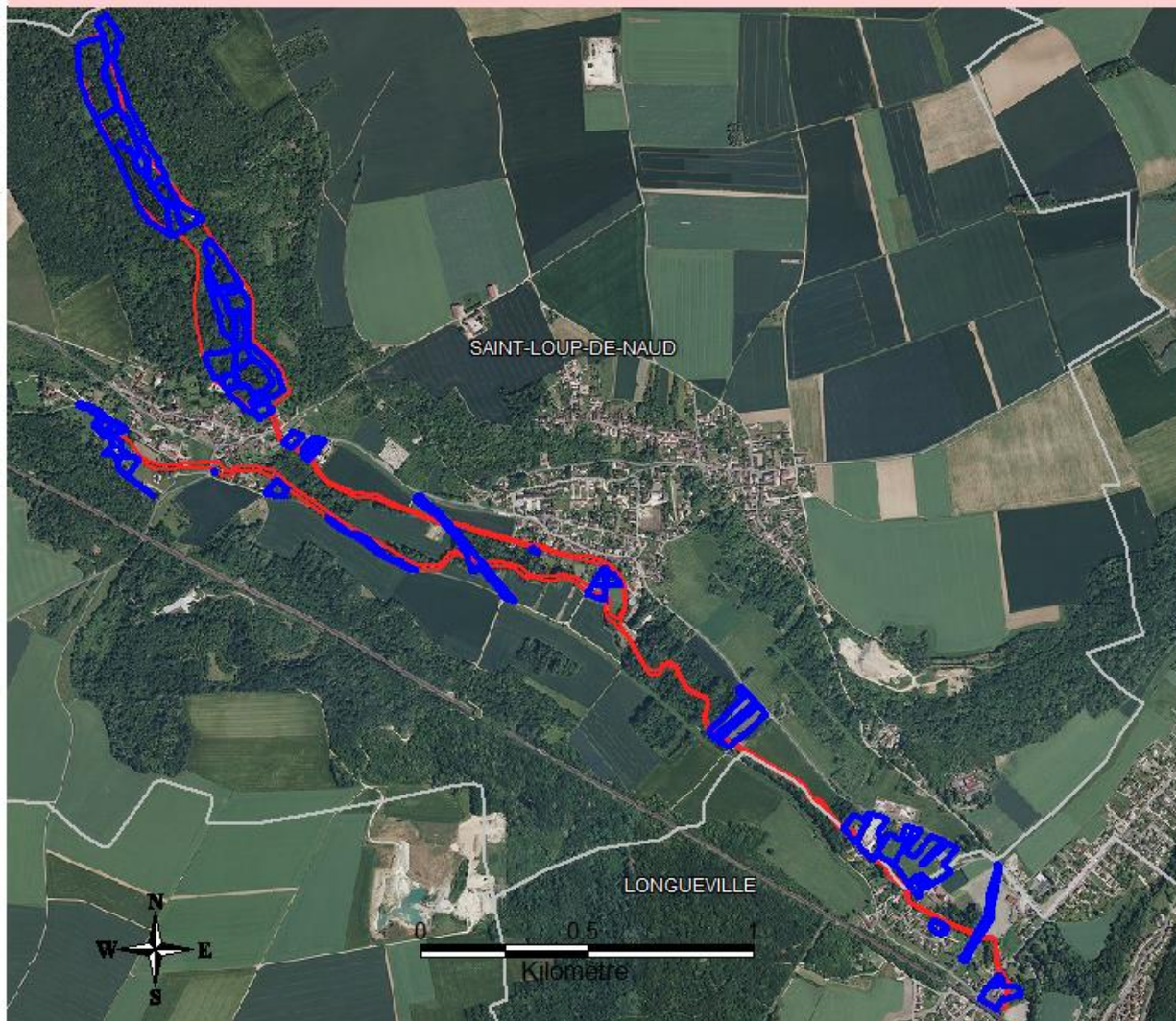
- Adhésion d'Eau de Paris à la Charte Natura 2000 (mars 2014)
- Adhésion des communes de Longueville et Saint-Loup-de-Naud à la Charte Natura 2000 (mars 2014).
- Prise de contacts avec des riverains
 - Rdv avec 9 propriétaires pour évoquer la Charte Natura 2000
 - Accompagnement d'un propriétaire en partenariat avec le SMAE de la Voulzie et des Méances pour améliorer la gestion d'une berge



- **Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)**

Parcelles en site Natura 2000 dont le propriétaire a été rencontré

ZSC FR 1102004 "Rivière du Dragon"



LEGENDE

-  Périimètre du site Natura 2000
-  Limites communales
-  Parcelles dont le propriétaire a été rencontré

Tous droits réservés - Décembre 2014

Source :
© BD Ortho, 2010

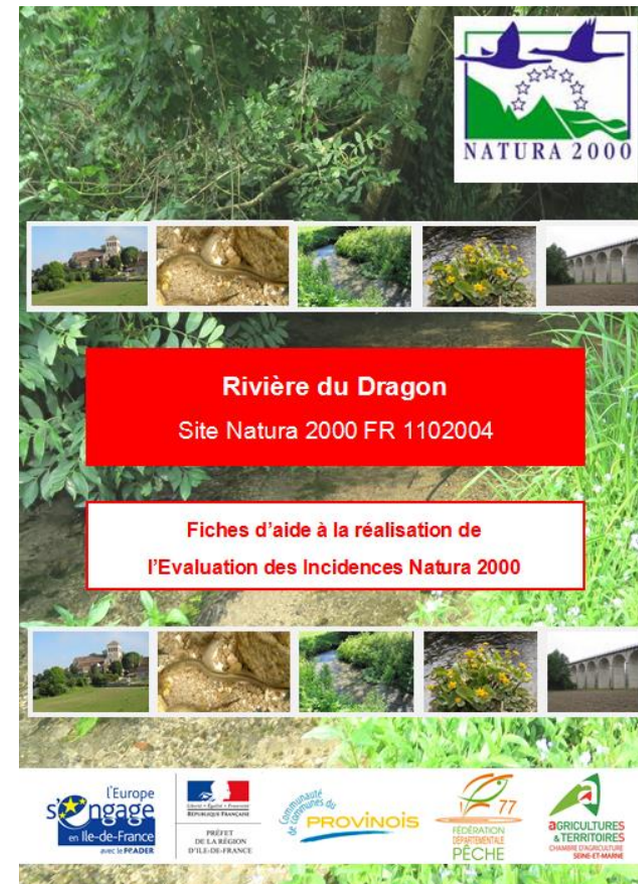
- **Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)**

- **La veille juridique :**

- Réalisation et mise à disposition de fiches de synthèse (site Natura 2000 / espèces / habitat naturel) d'aide pour la réalisation de l'Evaluation des Incidences Natura 2000,
- Echanges sur l'EIN du PLU de Longueville avec le bureau d'études.

- **Suivi administratif :**

- Organisation du Comité de Pilotage 2014,
- Rédaction des rapports de suivis écologiques et du bilan annuel d'activités,
- Suivi mensuel des actions et des temps d'activité dans SUDOCO.



- **Actions réalisées lors de l'année 2014 (FDAAPPMA77)**

- **Articulation avec les autres politiques publiques :**

- Communication et information des riverains au sujet du rétablissement des continuités écologiques,
- Intégration des données opportunistes dans Cettia,
→ Valorisation des données dans l'atlas de la biodiversité de Seine-et-Marne.

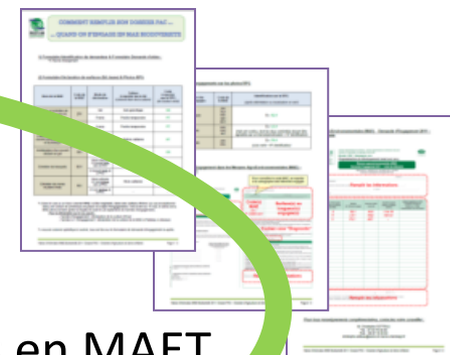
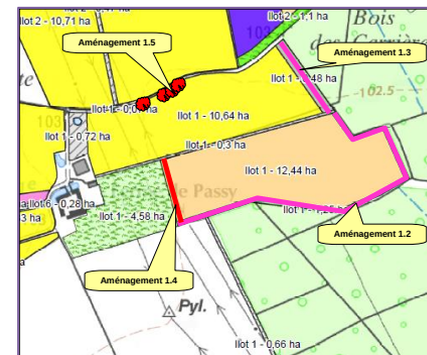
ANIMATION

- L'accompagnement et la formation des agriculteurs
- Le suivi des agriculteurs
- La gestion administrative du DOCOB
- La communication



ANIMATION

- L'accompagnement des agriculteurs
 - 1) Réunions collectives
 - 2) Rencontre individuelle
 - 3) Restitution du diagnostic d'exploitation
 - 4) Accompagnement au montage du dossier administratif des MAET et dossier PAC
 - 5) Accompagnement individuel technique : aménagements et la gestion (MAE/PVE/ autres...)
 - 6) Propositions techniques aux agriculteurs non engagés en MAET
 - 7) Conseils techniques : agronomiques et biodiversité



ANIMATION

- Le suivi des agriculteurs
 - Engagements MAET
 - Suivi du respect du cahier des charges
 - Suivi durant toute la période de contractualisation (5 ans) avec retour annuel sur les exploitations
 - Pratiques agricoles parcellaires
 - Enregistrement des pratiques agricoles et calcul des indicateurs (IFT, ...)
 - Dossier administratif
- La gestion administrative du DOCOB
 - Réunions de coordination avec la Fédération de la pêche => animation coordonnée
 - Instruction / saisie des données sous SUDOCO : saisie des données
 - Bilan d'activités annuel



ANIMATION

- La communication
 - Création de support de communication spécifiques
 - Fiches techniques (cours d'eau, haies, PVE)
 - cahiers des charges des MAET
 - plaquette de présentations des MAET
 - Diaporamas pour les réunions
 - Cahier d'enregistrement des pratiques pour MAET
 - Cahier sur les exigences complémentaires des MAET
 - Notices à destination des agriculteurs pour la PAC
 - ...



ANIMATION

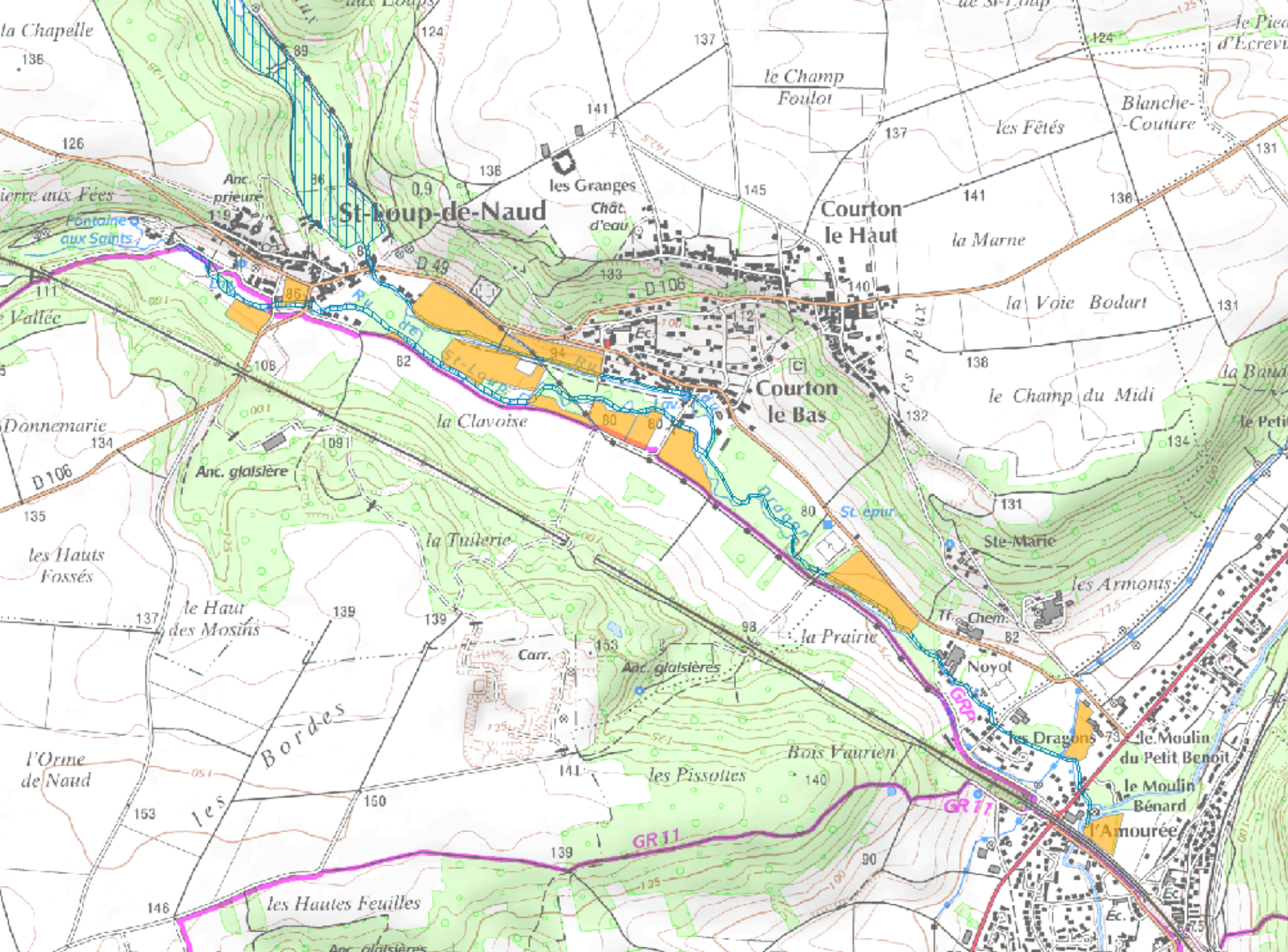
- La formation des agriculteurs
 - Formation Production Intégrée
 - Formation "Haie"
 - Formation entretien de ripisylves
 - Formation reconnaissance des auxiliaires
 - Autres en fonction des demandes



L'AGRICULTURE SUR LE SITE DU DRAGON

- 15 Parcelles
- $S^2 = 17,57$ ha
- Types de cultures
 - Grandes cultures : 90 %
 - Gel / Prairie : 10 %
- 5 agriculteurs concernés
- Plan de situation





la Chapelle

ierre aux Fées

la Vallée

Donnemarie

les Hauts Fossés

l'Orme de Naud

136

126

108

135

137

153

146

124

136

108

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

137

141

82

109

139

150

139

St-Loup-de-Naud

Courton le Haut

Courton le Bas

Anc. glaisière

le Haut des Mosins

les Bordes

les Hautes Feuilles

la Tuilerie

Carr.

les Pissottes

la Prairie

Bois Vaurien

Ste-Marie

les Armonis

les Dragon

le Moulin du Petit Benoit

le Moulin Bénard

l'Amoureuse

le Champ Foulot

les Fêtes

la Marne

la Voie Bodart

le Champ du Midi

Tr. Chem.

Noyot

le Moulin du Petit Benoit

le Moulin Bénard

l'Amoureuse

Anc. prieure

les Granges

Chât. d'eau

la Clavoise

Anc. glaisière

Anc. glaisières

Carr.

les Pissottes

Anc. glaisières

Courton le Haut

Courton le Bas

St. épur

la Prairie

Bois Vaurien

Anc. glaisières

Ste-Marie

les Armonis

les Dragon

le Moulin du Petit Benoit

le Moulin Bénard

l'Amoureuse

le Champ Foulot

les Fêtes

la Marne

la Voie Bodart

le Champ du Midi

Tr. Chem.

Noyot

le Moulin du Petit Benoit

le Moulin Bénard

l'Amoureuse

Anc. prieure

les Granges

Chât. d'eau

la Clavoise

Anc. glaisière

Anc. glaisières

Carr.

les Pissottes

Anc. glaisières

Courton le Haut

Courton le Bas

St. épur

la Prairie

Bois Vaurien

Anc. glaisières

Ste-Marie

les Armonis

les Dragon

le Moulin du Petit Benoit

le Moulin Bénard

l'Amoureuse

le Champ Foulot

les Fêtes

la Marne

la Voie Bodart

le Champ du Midi

Tr. Chem.

Noyot

le Moulin du Petit Benoit

le Moulin Bénard

l'Amoureuse

Anc. prieure

les Granges

Chât. d'eau

la Clavoise

Anc. glaisière

Anc. glaisières

Carr.

les Pissottes

Anc. glaisières

Courton le Haut

Courton le Bas

St. épur

la Prairie

Bois Vaurien

Anc. glaisières

Ste-Marie

les Armonis

les Dragon

le Moulin du Petit Benoit

le Moulin Bénard

l'Amoureuse

le Champ Foulot

les Fêtes

la Marne

la Voie Bodart

le Champ du Midi

Tr. Chem.

Noyot

le Moulin du Petit Benoit

le Moulin Bénard

l'Amoureuse

Anc. prieure

les Granges

Chât. d'eau

la Clavoise

Anc. glaisière

Anc. glaisières

Carr.

les Pissottes

Anc. glaisières

Courton le Haut

Courton le Bas

St. épur

la Prairie

Bois Vaurien

Anc. glaisières

Ste-Marie

les Armonis

les Dragon

le Moulin du Petit Benoit

le Moulin Bénard

l'Amoureuse

le Champ Foulot

les Fêtes

la Marne

la Voie Bodart

le Champ du Midi

Tr. Chem.

Noyot

le Moulin du Petit Benoit

le Moulin Bénard

l'Amoureuse

Anc. prieure

les Granges

Chât. d'eau

la Clavoise

Anc. glaisière

Anc. glaisières

Carr.

les Pissottes

Anc. glaisières

Courton le Haut

Courton le Bas

St. épur

la Prairie

Bois Vaurien

Anc. glaisières

Ste-Marie

les Armonis

les Dragon

le Moulin du Petit Benoit

le Moulin Bénard

l'Amoureuse

le Champ Foulot

les Fêtes

la Marne

la Voie Bodart

le Champ du Midi

Tr. Chem.

Noyot

le Moulin du Petit Benoit

le Moulin Bénard

l'Amoureuse

Anc. prieure

les Granges

Chât. d'eau

la Clavoise

Anc. glaisière

Anc. glaisières

Carr.

les Pissottes

Anc. glaisières

Courton le Haut

Courton le Bas

St. épur

la Prairie

Bois Vaurien

Anc. glaisières

Ste-Marie

les Armonis

LES MESURES D'ACCOMPAGNEMENTS

- **10 MAEt ouvertes sur le site jusqu'en 2014**
 - 4 MAEt sur des surfaces en herbe (prairie)
 - 1 MAEt sur des couverts mellifères ou faune sauvage
 - 2 MAEt sur des couverts enherbés ou en gel
 - 2 MAEt réduction de phyto sur des grandes cultures
 - 1 MAEt entretien de ripisylve

CONTRACTUALISATION / GESTION en 2014

- 14 parcelles / bord Ru : 6 en gel + 8 en cultures avec bande tampon
 - ↳ Zéro phyto / 25% de la surface (1 broyage)
- 1 parcelle en 1,58 ha en MAEt
 - ↳ Zéro phyto et zéro amendements pendant 5 ans
 - ↳ Couverts permanents mellifères pendant 5 ans

CONTRACTUALISATION / GESTION en 2014

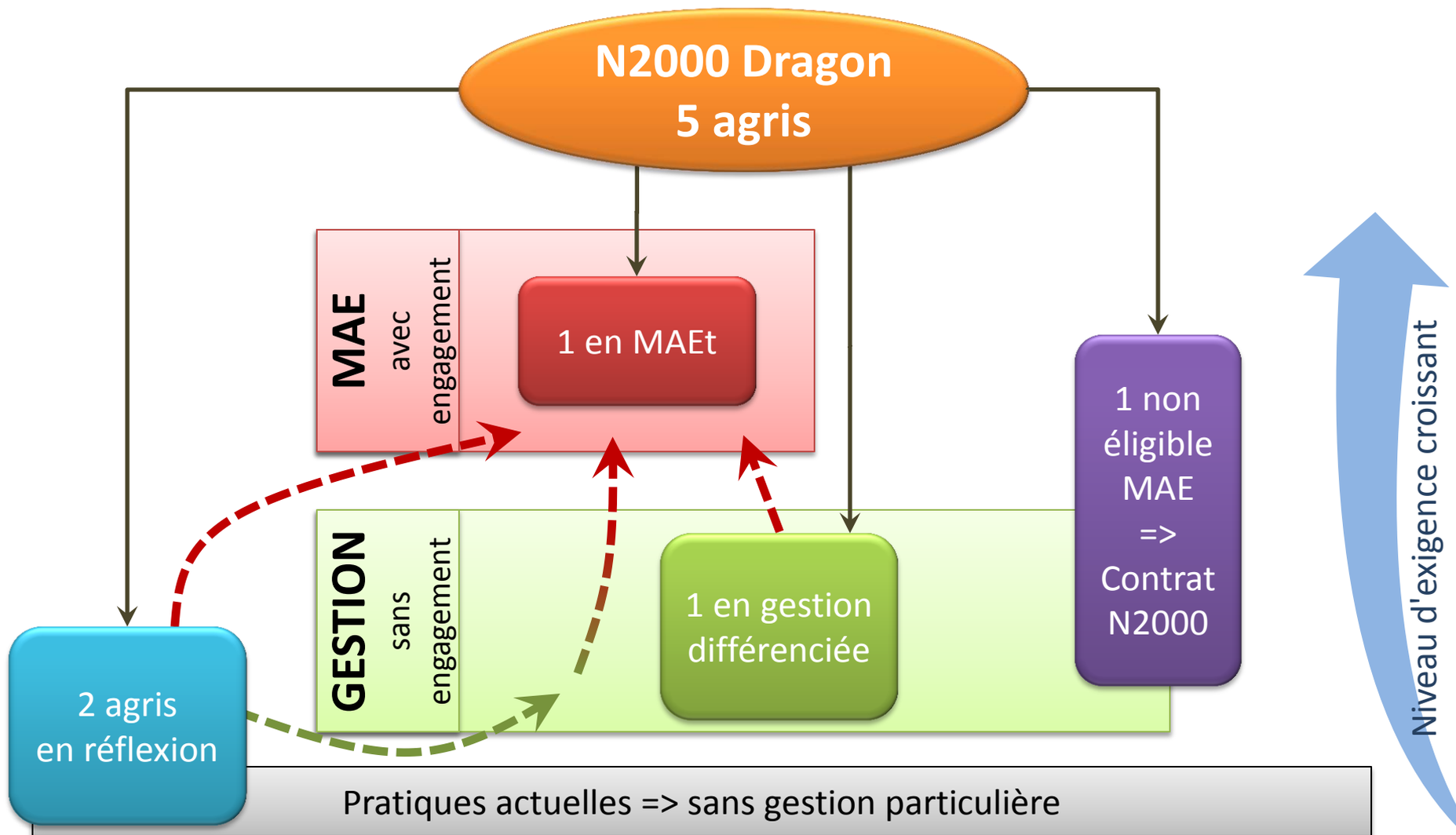
- 14 parcelles / bord Ru : 6 en gel + 8 en cultures avec bande tampon
 - ↳ Zéro phyto / 25% de la surface (1 broyage)
- 1 parcelle en 1,58 ha en MAEt
 - ↳ Zéro phyto et zéro amendements pendant 5 ans
 - ↳ Couverts permanents mellifères pendant 5 ans
- 1 mégaphorbiaie non éligible en MAEt
 - ↳ Gestion différenciée => non broyage de la bande enherbée

CONTRACTUALISATION / GESTION en 2014

- 14 parcelles / bord Ru : 6 en gel + 8 en cultures avec bande tampon
 - ↳ Zéro phyto / 25% de la surface (1 broyage)
- 1 parcelle en 1,58 ha en MAEt
 - ↳ Zéro phyto et zéro amendements pendant 5 ans
 - ↳ Couverts permanents mellifères pendant 5 ans
- 1 mégaphorbiaie non éligible en MAEt
 - ↳ Gestion différenciée => non broyage de la bande enherbée
- 1 parcelle non éligible en MAEt : entretien de ripisylves
 - ↳ Mesure souscrite dans le cadre d'un contrat Natura 2000
- 2 agriculteurs en réflexion pour gestion différenciée et/ou MAEC
 - ↳ Méconnaissance de la nouvelle réglementation agricole PAC et MAEC
 - ↳ Trop contraintes administratives / Risque de contrôle supplémentaire

Les actions de la Chambre d'Agriculture de Seine-et-Marne

Principe d'engagement dans des mesures de gestion



AUTRES ACTIONS réalisées en 2014

- Intervention sur la gestion des milieux pour les élus : 20 juin 2014
- Contacts avec 2 agriculteurs
 - ↳ 1 agri : gestion mégaphorbiaie + projet MAEt
 - ↳ 1 agri : gestion différenciée + projet MAEt
- Article sur la gestion des mégaphorbiaies en contexte agricole dans bulletin Infosite n°4
- Réalisation du Projet Agro-Environnementale et Climatique (PAEC)
- Suivi administratif : COPIL, rédaction rapport annuel, SUDOCO

La gestion des mégaphorbiaies en contexte agricole

Quels enjeux pour l'agriculture ?

Le maintien de cet habitat mégaphorbiaie permet la préservation d'une diversité floristique et faunistique. Cette richesse permet la croissance d'une flore spécifique des milieux humides mais aussi le développement d'un cortège d'insectes et notamment des insectes auxiliaires de cultures. Ces derniers sont de grands pollinisateurs et sont des prédateurs très efficaces des ravageurs de cultures. La végétation de ces milieux a aussi une importante capacité d'épuration de l'eau, grâce à son système racinaire dense et profond.

Quelle gestion différenciée pour préserver ces mégaphorbiaies en milieu agricole ?

Afin de conserver cet habitat d'intérêt communautaire, une fauche ou un broyage doit être réalisé tous les deux ou trois ans, avec exportation de la matière qui en résulte. Cette intervention permet aux plantes bisannuelles d'accomplir complètement leur cycle de vie. D'autre part, la coupe de la végétation à une dizaine de centimètres du sol devra se faire à vitesse lente afin de laisser le temps à la faune de s'échapper. La mise en place d'une barre d'effarouchement devant le tracteur, couplée à un broyage centrifuge permettra de limiter la mortalité sur la faune sauvage. Cet entretien doit se faire en dehors de la période de reproduction de la faune, soit à partir de septembre et pendant que la portance du sol est encore bonne. En cas de présence du Cris des champs (*Cirsium arvense* (L.) Scop.), l'étiage des plantes à la base des fleurs juste à la floraison reste la meilleure solution pour épurer les rhizomes.

L'engagement des agriculteurs sur le site du Branay

250 mètres de mégaphorbiaie le long du cours d'eau sont situés sur des surfaces agricoles de deux agriculteurs. Un agriculteur a déjà pris des mesures de gestion favorable, de manière à retarder le broyage et préserver ce milieu. Cette gestion différenciée n'impacte pas la production agricole sur la parcelle riveraine car cette mégaphorbiaie est située sur la bande tampon en bordure du cours d'eau. De plus, aucun produit phytosanitaire, ni engrais ne sont appliqués sur cette zone de sorte à éviter une éventuelle pollution et laisser la végétation naturelle spontanée s'exprimer.

Pour plus d'informations, contactez Christophe SOTTEAU, chargé d'études biodiversité à la Chambre d'Agriculture de Seine-et-Marne au 01.64.79.30.75.

Quelles sont les erreurs à éviter pour préserver la rivière ?

Il ne faut pas :

Diversifier les résidus de traite dans les fossés ou à leurs abords. En se décomposant dans l'eau, l'urée produit une fermentation qui consomme l'oxygène dissous dans l'eau. La faune aquatique ne peut donc plus respirer. Cela augmente aussi le taux de matière organique et provoque une eutrophication du milieu.

Épandre des produits toxiques pour la faune, tels que du sel, des produits phytosanitaires ou d'autres produits entravant la mort d'autres animaux dans l'eau. La pluie dissout ces substances toxiques qui retombent ensuite jusque dans la rivière. La faune aquatique est alors victime de ces poisons et l'eau devient dangereuse pour la santé humaine.

Créer des protections de berges herbacées ou des enrochements qui sont peu favorables à la vie aquatique (non bégayés) car les berges ne fournissent plus de nourriture, de caches ou de support de ponte pour les espèces aquatiques ou inféodées à ce milieu.

Il vaut mieux :

Aller déposer ses déchets verts dans une déchetterie ou les composter.

Remarque : vous êtes maître pour connaître toutes les modalités d'accès à ce service généralement gratuit pour les particuliers.

Rapprocher-vous de pêcheurs agréés, qui ont une autorisation pour capturer et éliminer les animaux classés comme "nuisibles", tels que les rapetards.

Remarque : vous êtes maître pour connaître toutes les modalités d'accès à ce service généralement gratuit pour les particuliers.

Utiliser des techniques de restauration de berges en semis végétal, en Contrat Nature 2000 (Semis de foin, trèvernes et clover) sont plus favorables à la biodiversité que les milieux aquatiques.

Rapprochez-vous de vos animateurs Nature 2000 qui vous accompagneront dans vos démarches.



• Bilan des actions menées depuis le début de l'animation (FDAAPPMA77)

- **Information / Communication :**
 - A été importante ces 30 premiers mois d'animation,
 - Semble progressivement porter ses fruits,
 - Faible retour direct via les Bulletins Infosites.
- **Suivis écologiques :**
 - Confirmation de la présence des espèces,
 - Population viable pour le Chabot,
 - Population moins caractérisable pour la Lamproie de planer,
 - Structuration des peuplements piscicoles proche de celle attendue théoriquement,
 - Manque d'habitats propices à certaines espèces telle que la Truite fario.

- Bilan des actions menées depuis le début de l'animation (FDAAPPMA77)

- **Contractualisation :**

- Aucun contrat Natura 2000 signé,
- 3 Chartes signées (Eau de Paris, Saint-Loup-de-Naud et Longueville),
- Recensement des propriétaires effectué mais nécessitant de nombreuses mise à jour,
- 9 propriétaires particuliers rencontrés.

- **Suivi administratif :**

- Rédaction des bilans annuels d'activités et des bilans annuels scientifiques,
- Organisation des Comités de pilotage.



- **Bilan des actions menées depuis le début de l'animation (FDAAPPMA77)**

- **Veille juridique :**

- Explication et information auprès des élus sur l'Evaluation des Incidences et veille territoriale sur les projets soumis à EIN.

- **Articulation avec les autres politiques publiques :**

- Création et renforcement des liens avec les autres acteurs du territoire pour favoriser la biodiversité,

- Continuités écologiques : information des propriétaires d'ouvrages sur les obligations réglementaires,

- Embâcles bien gérés par le SMAE du bassin de la Voulzie et des Méances en 2014.



- Bilan des actions menées depuis le début de l'animation (FDAAPPMA77)

- Des **résultats encourageant** sur la démarche Natura 2000 en elle-même,
- Des résultats sur les **espèces animales satisfaisant**, mais plus **réservés sur l'habitat mégaphorbiaie**.
- Des rencontres de terrain avec les riverains,
- **Une évolution de la perception du patrimoine naturel du territoire chez les riverains et les collectivités territoriales,**
- **Ancrage dans le territoire, de la démarche Natura 2000 et de ses acteurs.**





• Actions et perspectives pour le 1er semestre 2015

• Information / Communication :

- Animations scolaires,
- Proposer des formations aux riverains sur les milieux naturels (milieux aquatiques, ripisylve et zones humides),
- Actualisation du site Internet.

• Suivis écologiques :

- Suivi de la reproduction de la Lamproie de planer,
- Interrogations au sujet de la Moule zébrée (*Dreissena polymorpha*) et de ses potentiels impacts sur le milieu aquatique.

• Veille juridique :

- Suivi des dossiers d'Evaluation des Incidences Natura 2000 et accompagnement des porteurs de projets.

• Suivi administratif :

- Organisation d'une réunion de fin de marché,
- Suivi des actions et des temps d'activité dans SUDOCO,
- Rédaction des rapports de suivis écologiques et du bilan d'activité.

• Contractualisation

- Travailler avec chaque mairie à la mise en place de mesures de gestion simples en faveur de la biodiversité,
- Contacter individuellement les riverains avec une stratégie de surface.

Perspectives d'animation pour 2015

- Poursuite des contacts auprès des exploitants
- Formation "Gestion des bords de cours d'eau" en février 2015
- Réunion collective d'information (MAEC / PAC)
- Contractualisation des parcelles avec nouvelles MAEC

Actualisation des MAE pour 2015

- Nouvelle programmation 2015/2020

MAEt

=>

MAEC

Mesure Agro-Environnementale **Territorialisé** -> Mesure Agro-Environnementale et **Climatique**

- Nouveaux montants financiers
- Suppression de l'engagement unitaire HERBE_02 : « Limitation de la fertilisation »
- Réponse à un appel à candidatures pour ouvrir les MAEC sur le territoire – Dépôt d'un PAEC pour janvier 2015

Actualisation des MAE pour 2015 => Propositions

Objectifs DOCOB	Milieux concernés	MAE conservées	MAE à prévoir	MAE à supprimer
7 <i>Restaurer la qualité de l'eau</i>	Gdes cultures Phyto		Absence de traitement phytosanitaire de synthèse	2 mesures de réduction de phyto
7 <i>Restaurer la qualité de l'eau</i>	Gdes cultures Couverts = CREATION ET GESTION	Zones refuges pour la faune	Absence de fertilisation + ajustement pression de pâturage	
8 <i>Restaurer/ conserver habitats d'espèces et d'intérêts</i>		Couvert d'intérêt faunistique et floristique		
10 <i>Pratiques agricoles extensives</i>	Surface en herbe existante = GESTION		Absence de fertilisation + ajustement pression de pâturage	
10 <i>Pratiques agricoles extensives</i>	Mesures linéaires	Entretien de ripisylve		

Les actions de la Chambre d'Agriculture de Seine-et-Marne

Pour toutes questions, nous contacter :

- Chambre d'Agriculture de Seine-et-Marne
 - Pôle Agronomie-Environnement
 - Tél secrétariat : 01.64.79.30.75
 - 418 Rue Aristide Briand
 - 77350 LE MEE SUR SEINE
-
- M. Christophe SOTTEAU
 - Tél : 01.64.79.30.48 / 06.07.18.20.62
 - Mail : christophe.sotteau@seine-et-marne.chambagri.fr





- **Actions et perspectives pour la prochaine phase d'animation du site**

- **Information / communication :**

- Animations scolaires,
- Sensibilisation des riverains,
- Poursuite de la sensibilisation au sujet des continuités écologiques.

- **Contractualisation :**

- Poursuite des prises de contacts avec les riverains,
- Accompagnement des signataires de la Charte Natura 2000.

- **Suivis écologiques :**

- Suivis floristiques de l'habitat Mégaphorbiaie tous les 2 ans sur les parcelles où une gestion spécifique a été mise en place (Eau de Paris),
- Suivis piscicoles par pêche électrique et suivi de la reproduction de la Lamproie de planer.

- **Veille juridique :**

- Information, suivi et accompagnement des dossiers d'Evaluation des Incidences Natura 2000.

- **Suivi administratif :**

- Organisation de COPIL, rédaction des rapports de suivis écologiques et du bilan d'activité.
- Suivi des actions et des temps d'activité dans SUDOCO,

An underwater photograph showing a small, slender, dark-colored fish, likely a loach, resting on a riverbed. The riverbed is composed of numerous small, light-colored pebbles and several larger, moss-covered rocks. The water is clear, and the lighting is natural, highlighting the texture of the rocks and the smooth surface of the fish. The fish is positioned diagonally across the frame, with its head pointing towards the bottom left.

**Merci de votre
attention**