

---

# SCHÉMA RÉGIONAL DES CARRIÈRES

EVALUATION ENVIRONNEMENTALE STRATÉGIQUE – PREMIERS  
ÉLÉMENTS

**COFIL du SRC – 29/11/2024**

Léa Weingart, Marie Carles, Martial Vialleix



# Sommaire

**1- Présentation de la démarche**

**2- Synthèse de l'état initial de l'environnement**

**3- Présentation des premiers éléments d'analyse du document E**

**4- Travaux à venir**

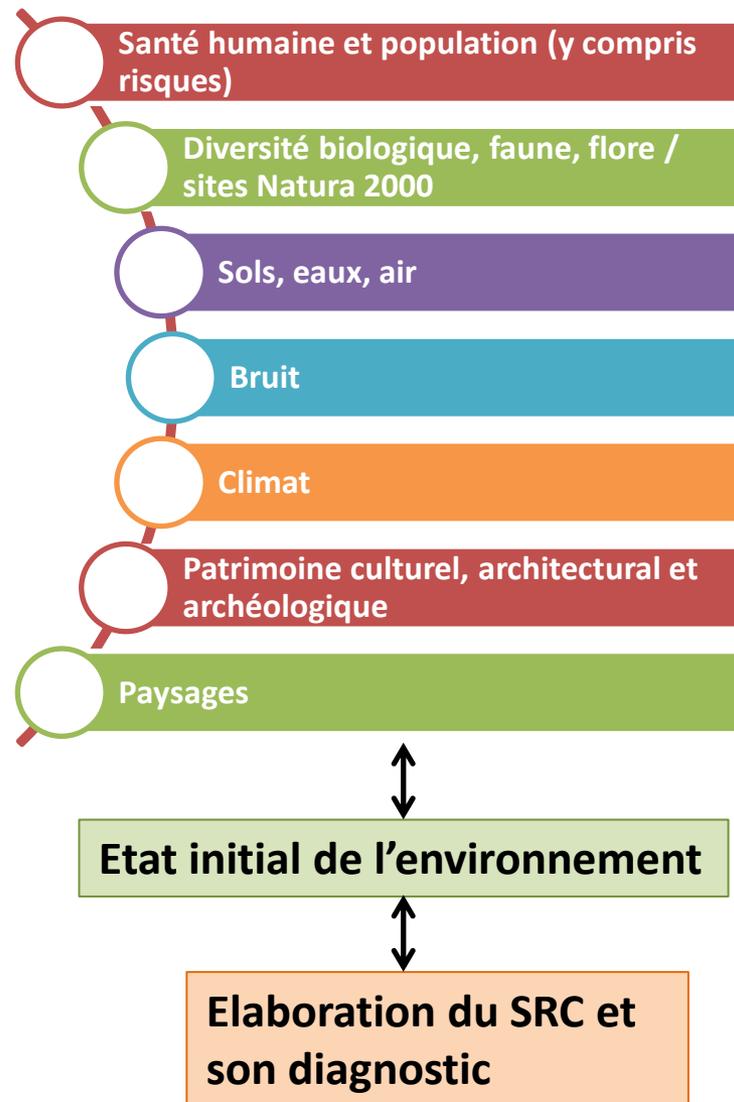
# 1- Présentation de la démarche

- Objectif : **assurer une intégration des considérations environnementales en amont des projets et des politiques publiques**
- **Une démarche autant qu'une obligation**, une opportunité de **préciser, renforcer, expliquer** le plan, tout en sécurisant juridiquement le document
- **Outil de pédagogie et de transparence** envers les citoyens, une contribution réelle à l'amélioration continue du projet ou du plan
- Une partie intégrante des plans concernés : l'EES n'est pas qu'une pièce à apporter au dossier, **c'est une démarche accompagnant l'élaboration du plan**

# 1- Présentation de la démarche

**Un rapport environnemental dont le contenu est cadré, bien que la méthode pour le produire soit plus flexible :**

1. Présentation générale,
2. Analyse de la « cohérence externe »
3. Etat initial de l'environnement
4. Solutions de substitution raisonnables
5. Justification des choix / exposé des motifs
6. Analyse des incidences notables probables du plan (*dont focus Natura 2000*)
7. Présentation des mesures ERC
8. Présentation des critères, indicateurs et modalités de suivi
9. Présentation des méthodes pour réaliser l'EES
10. Résumé non technique



## 2- Synthèse de l'état initial de l'environnement

- Contribution variable des activités extractives aux enjeux environnementaux régionaux

Thème	Niveau de priorité
Biodiversité et milieux naturels	++
Paysages et patrimoines	++
La ressource en eau	++
Gestion des déchets et des matériaux de construction	++
Occupation de l'espace et urbanisme	++

- La hiérarchie des enjeux est à relier avec la **vision portée** par le SRC (carrières / matériaux)

Thème	Niveau de priorité
Changements climatiques et émissions de GES	+
Nuisances, multi-exposition et santé	+

# 3- Premiers éléments d'analyse des incidences du document E

Démarche : analyse des incidences environnementales probables des objectifs selon trois « blocs »

## Milieux

*Socle naturel, physique et climatique*



Géomorphologie, sols, sous-sols



Espaces ouverts



Patrimoine bâti et paysager



Biodiversité, TVB



Atténuation du changement climatique



Adaptation au changement climatique

## Ressources

*Dépendance et demande du territoire en ressources naturelles*



Gestion circulaire des déchets



Ressources en matériaux



Sobriété énergétique et production d'ENRR



Agriculture et alimentation



Massifs forestiers et ressources en bois



Ressources en eau

## Risques/aménités

*Exposition à des risques et nuisances diversifiés*



Aménités et espaces verts



Exposition aux pollutions et nuisances



Vulnérabilité aux risques naturels et technologiques

# 3- Premiers éléments d'analyse des incidences du document E

## Synthèse des apports de l'EES :

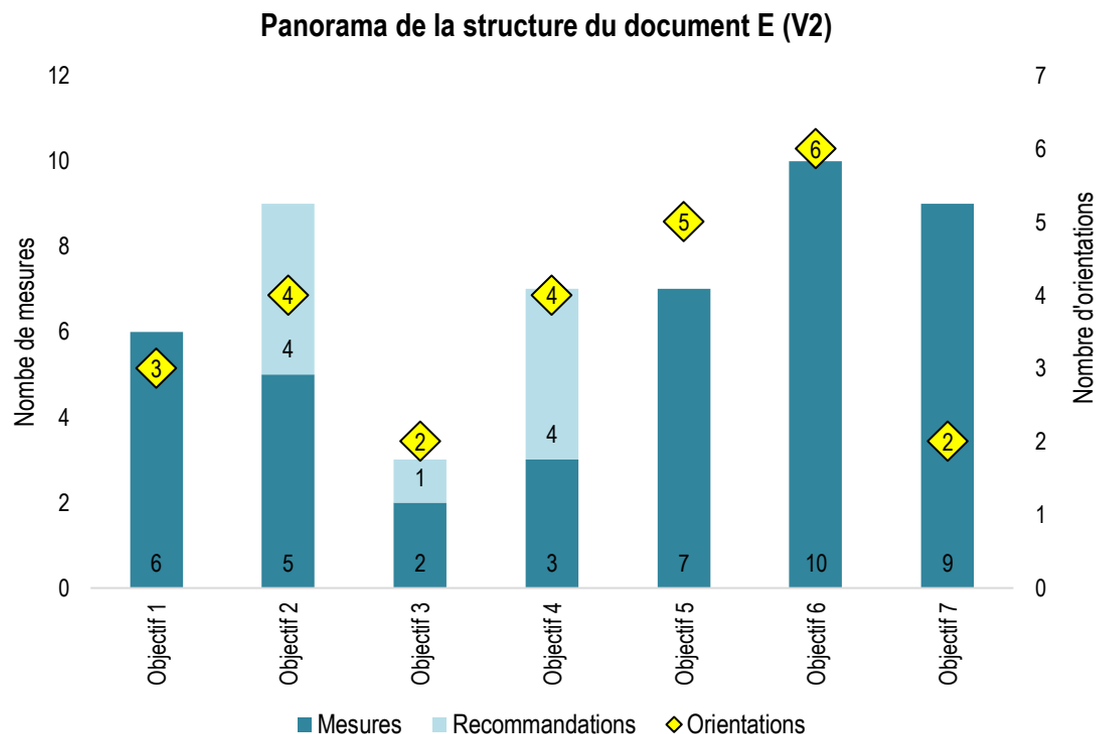
→ Pas de modification importante sur le fond car le SRC se saisit de nombreux enjeux environnementaux.

→ **Principalement des modifications de clarification/précision**

→ **Plus à la marge : Ajout d'outil dans le SRC** (observatoire des matériaux de construction), **meilleure articulation entre plans** (notamment avec la stratégie d'adaptation au CC du Bassin Seine-Normandie), **meilleure prise en compte de certains champs de l'environnement** (notamment du bruit).

# 3- Premiers éléments d'analyse des incidences du document E

- Des mesures et des recommandations réparties selon les choix de structure du SRC
- Une structure du document E globalement identique entre la V1 et la V2



# 3- Premiers éléments d'analyse des incidences du document E

**Objectif 1** : Assurer une gestion durable des ressources minérales primaires

## Effets ++ :

- Réduction des GES
- Meilleure gestion des déchets et des ressources

## Remarques / vigilances :

- L'observatoire des matériaux, un enjeu majeur
- Quelle plus-value réelle et effective du SRC (mesures n°3 et 4) ?

# 3- Premiers éléments d'analyse des incidences du document E

**Objectif 2 : Favoriser et encourager le recyclage, le réemploi, et la valorisation des ressources minérales secondaires, et promouvoir l'utilisation des matériaux biosourcés**

## Effets ++ :

- Réduction des GES
- Meilleure gestion des déchets et des ressources

+ cohérence PRPGD

## Remarques / vigilances :

- Quelle plus-value réelle et effective du SRC ?
- Vigilance sur insertion urbaine/environnementale des plateformes de recyclage

# 3- Premiers éléments d'analyse des incidences du document E

**Objectif 3** : Optimiser les transports et à moindre impact sur l'environnement

## Effets ++ :

- Réduction des GES et émissions de polluants, ainsi que des consommations énergétiques fossiles

## Remarques / vigilances :

- Un manque de vision sur le diagnostic et les enjeux
- Quelle plus-value réelle et effective du SRC ?
- Vigilance sur l'usage de carburants alternatifs

# 3- Premiers éléments d'analyse des incidences du document E

**Objectif 4** : Intégrer la gestion de la ressource minérale dans la planification du territoire

## Effets ++ :

- Réponse à l'enjeu d'intégrer le sujet des carrières/matériaux dans les documents d'urbanisme locaux
- Maintien et développement des infrastructures de transports ferroviaires et portuaires dans les SCoT et PLU(i) comme alternatives à la route

## Remarques / vigilances :

- Préservation de l'accès aux ressources minérales prévue dans les DUL : quels impacts sur l'environnement ?
- Enjeux des nuisances sonores des installations liées au recyclage des matériaux, destiné à se faire près des zones déjà urbanisées (MGP/GPE)

# 3- Premiers éléments d'analyse des incidences du document E

**Objectif 5** : Prendre en compte les différents enjeux sur le territoire pour l'implantation/extension des carrières

## Effets ++ :

- Mesure 17 est un des volets les plus complets du SRC (zonage environnemental) : nombreux enjeux pris en compte et spatialisés (biodiversité, ressources en eau, patrimoine...)

## Remarques / vigilances :

- Pas de quantification de l'objectif de réduction des prélèvements de matériaux en lits majeurs
- Absence de territorialisation des « zones à très forts enjeux » agricoles qui sont évoqués

# 3- Premiers éléments d'analyse des incidences du document E

**Objectif 6** : Prendre en compte les enjeux relatifs à l'exploitation des carrières

## Effets ++ :

- Bonne prise en compte des enjeux liés aux milieux (eau, paysage, biodiversité patrimoine)
- Insertion paysagère des carrière dans une approche qualitative et à plusieurs échelles

## Remarques / vigilances :

- Pas d'actions proposées pour réduire les prélèvements industriels en eau. Les ZRE ne sont pas évoquées
- Le risque majeur d'inondation pour les activités matériaux n'est pas abordé

# 3- Premiers éléments d'analyse des incidences du document E

**Objectif 7 : Favoriser un réaménagement des carrières vertueux en regard de l'aménagement du territoire**

## Effets ++ :

- Enjeux de biodiversité bien intégrés au-travers différentes mesures
- Cadrage et outils proposés pour l'insertion paysagère
- Cadrage sur le déploiement des ENRR (projets de réaménagements)

## Remarques / vigilances :

- Plans d'eaux : cohérence entre documents C et document E

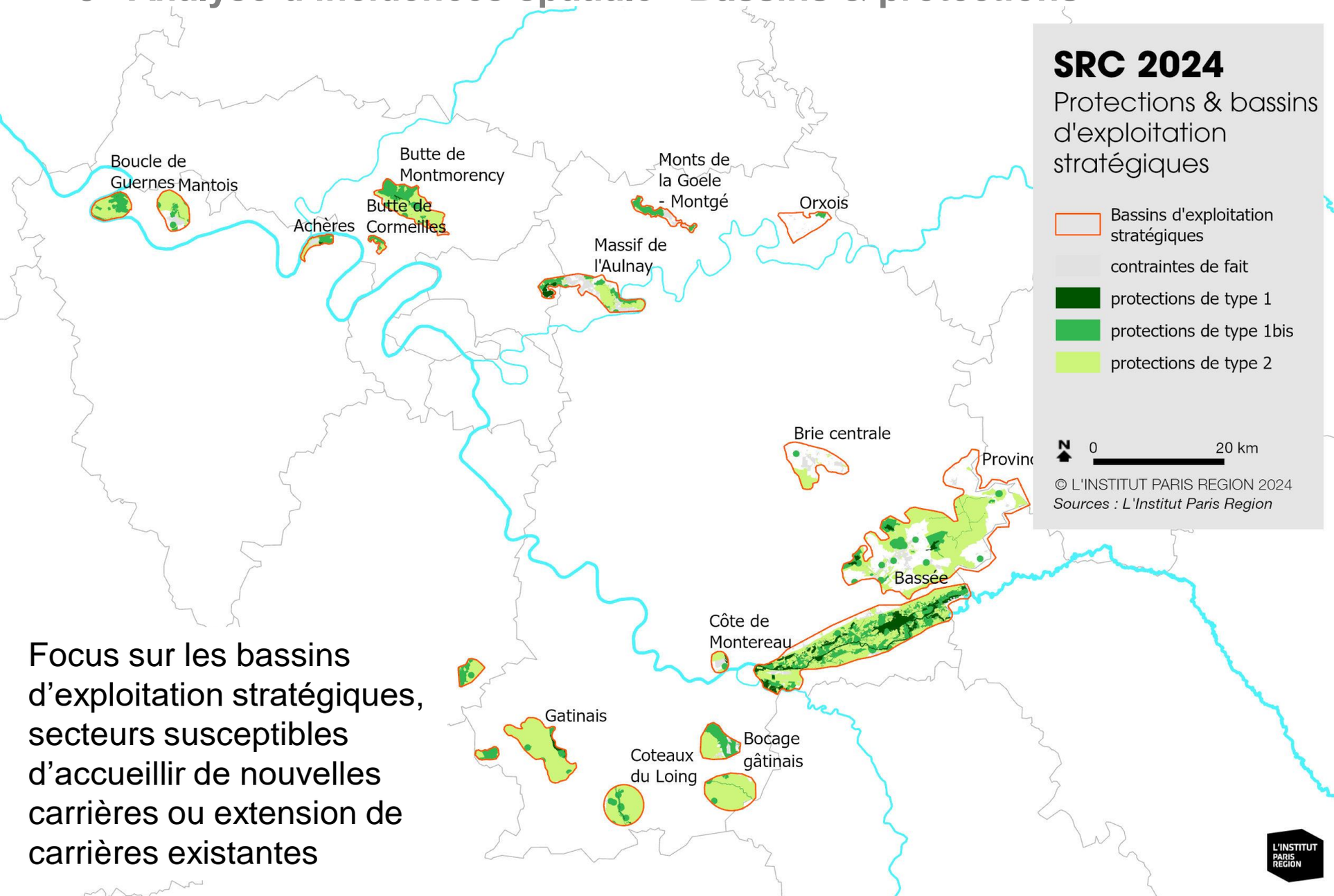
# 3- Premiers éléments d'analyse des incidences du document E

Incidence probable positive	
Incidences positive modérée ou indirecte	
Neutre	
Risque d'impact négatif modéré	
Risque d'impact négatif	

# 3- Premiers éléments d'analyse des incidences du document E

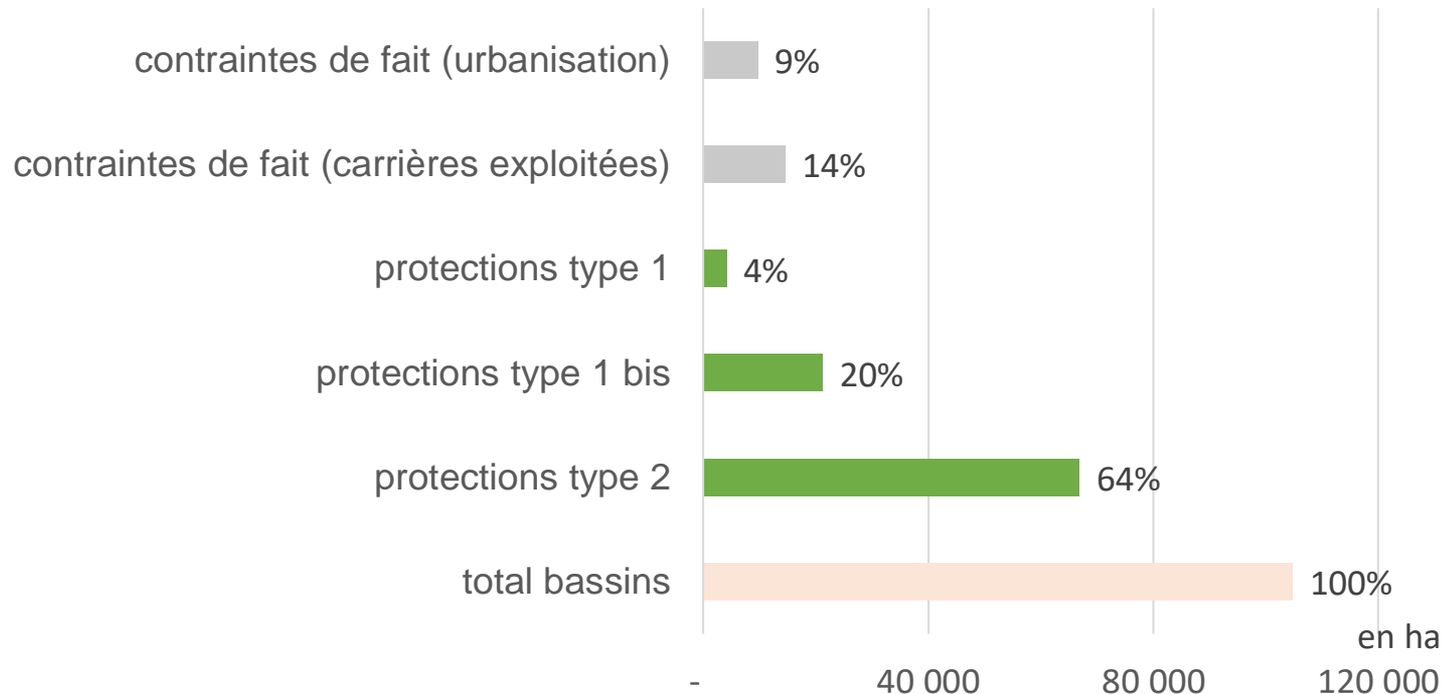
	Milieux	Ressources	Risques / aménités
O1 ressources primaires	Grey	Green	Grey
O2 recyclage, réemploi, biosourcés	Light Green	Green	Grey
O3 transport	Light Green	Light Green	Light Green
O4 planification territoriale	Light Green	Light Green	Orange
O5 implantation/extension	Green	Grey	Grey
O6 exploitation	Green	Grey	Light Green
O7 réaménagement	Green	Green	Light Green

### 3 - Analyse d'incidences spatiale - Bassins & protections



### 3 - Analyse d'incidences spatiale – Bassins et protections

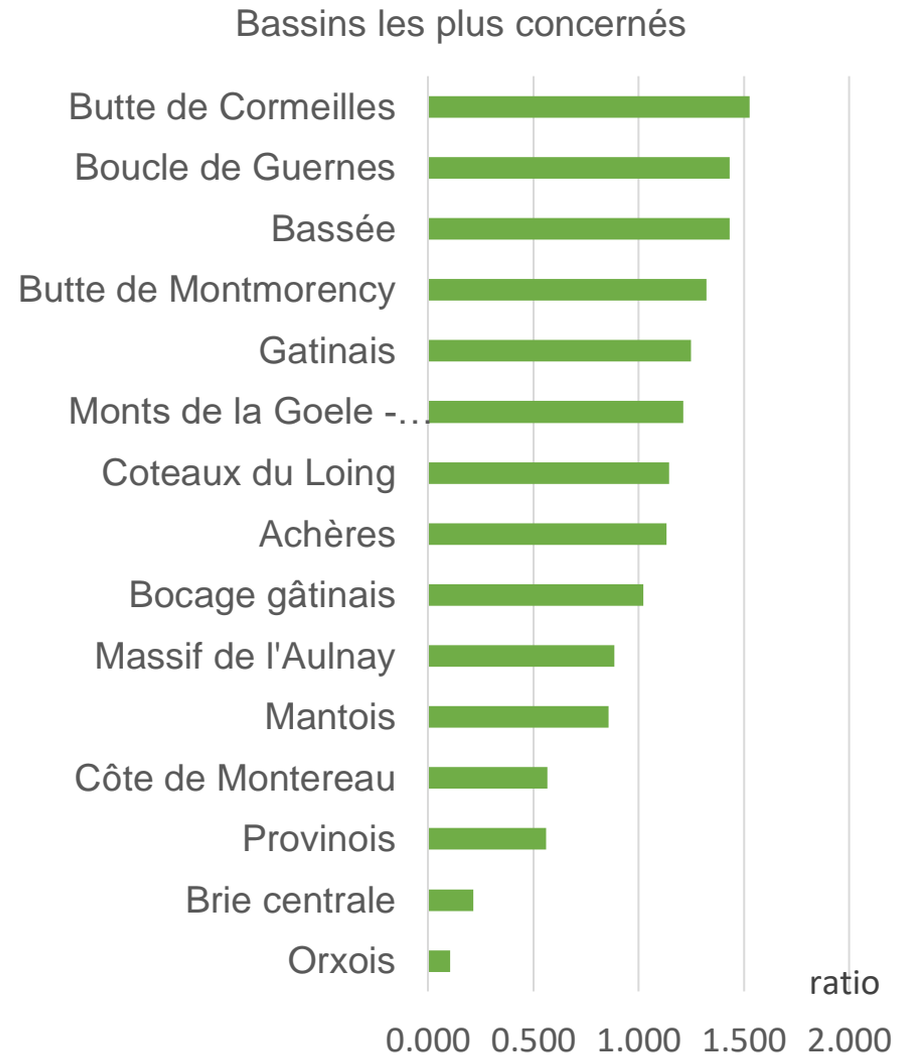
Surfaces et pourcentages des protections



- Globalement, à l'échelle des bassins d'exploitation, des surfaces concernées par les protections environnementales légèrement moindres que pour l'ensemble de l'Île-de-France

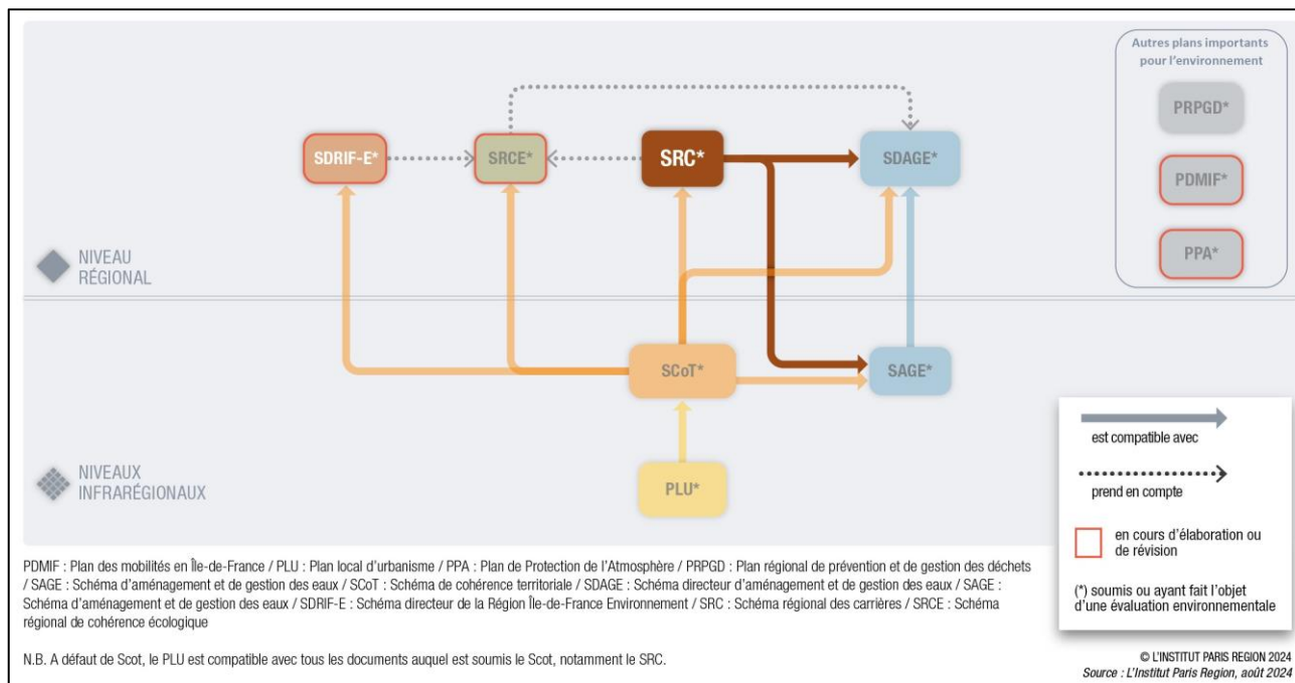
### 3 - Analyse d'incidences spatiale – Bassins et protections

- Des disparités fortes au sein des bassins. Certains bassins très concernés par des protections : la Bassée pour les protections de type 1 ; la Boucle de Guernes, la Bassée, le secteur d'Achères pour les protections de type 1bis.
- Au total, les bassins les plus concernés (gypse mise à part) : la Boucle de Guernes, la Bassée, le Gâtinais



# 4- Travaux à venir

- Justification des choix
- Analyse de la cohérence externe
- Analyse des incidences sites Natura 2000 + volet dédié sur le paysage
- ...



---

# MERCI DE VOTRE ATTENTION

COPIL du SRC – 29/11/2024

