



Étude des enjeux et composantes de la TVB

Comité Régional TVB

5 octobre 2011

Sommaire

1- Introduction

2- Méthodologie

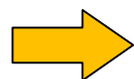
3- Premiers résultats

4- Suite de l'étude

1- Introduction

Libre choix de méthode au niveau régional pour l'élaboration du SRCE

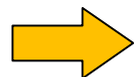
Cinq critères de cohérence pour la TVB:



Cohérence au sein du périmètre régional

1. Prise en compte des **zonages et inventaires existants**.
2. Espaces déterminants pour les milieux **aquatiques et humides**.

Stabilisés

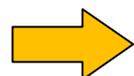


Cohérence interrégionale et transfrontalière

Prise en compte des **enjeux écologiques suprarégionaux**.

En cours de

définition

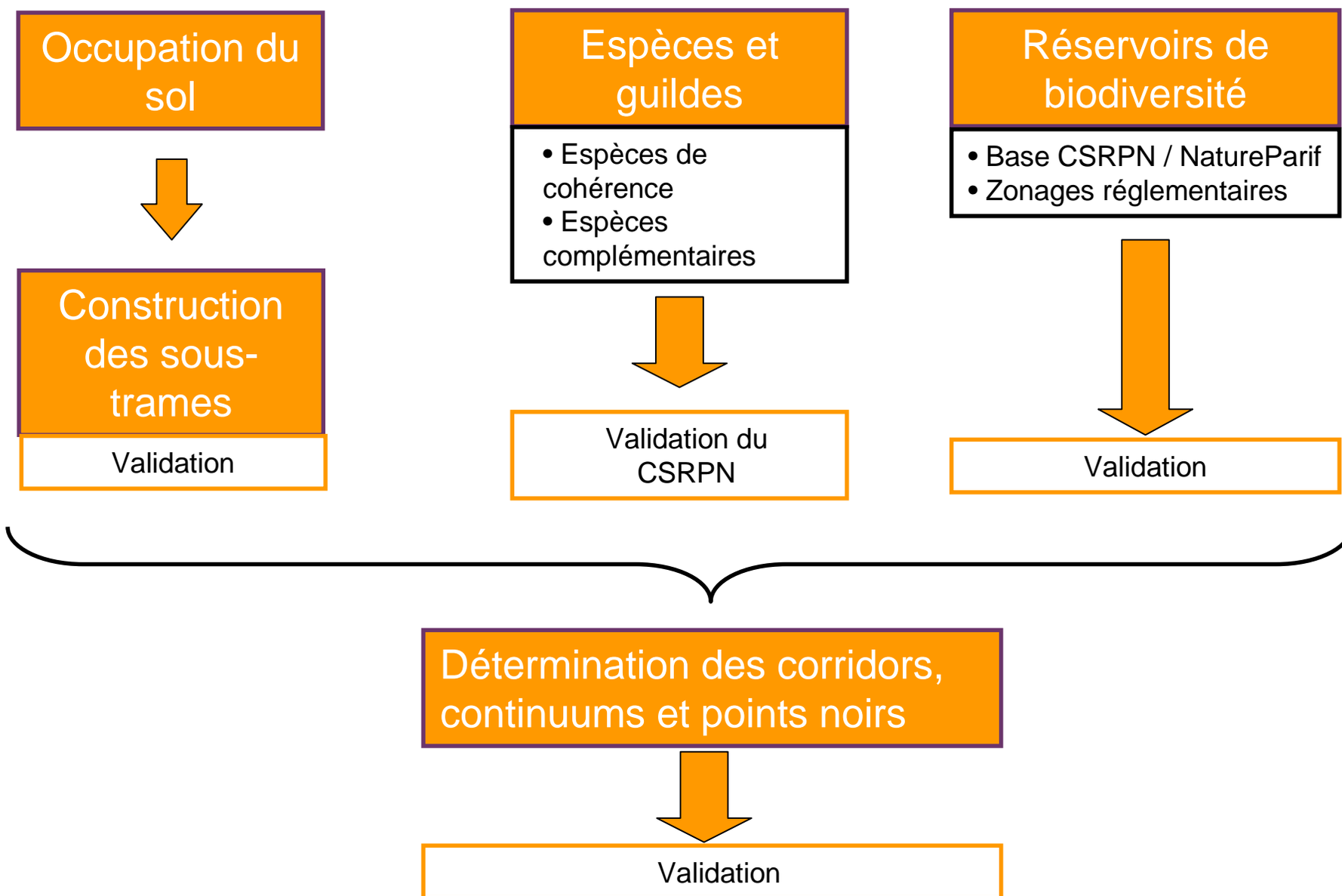


Responsabilité régionale vis-à-vis d'enjeux nationaux de continuité

1. Besoin de connectivité des **espèces**
2. Besoin de liaison des **habitats et milieux**

dans le projet de décret

2- Méthodologie



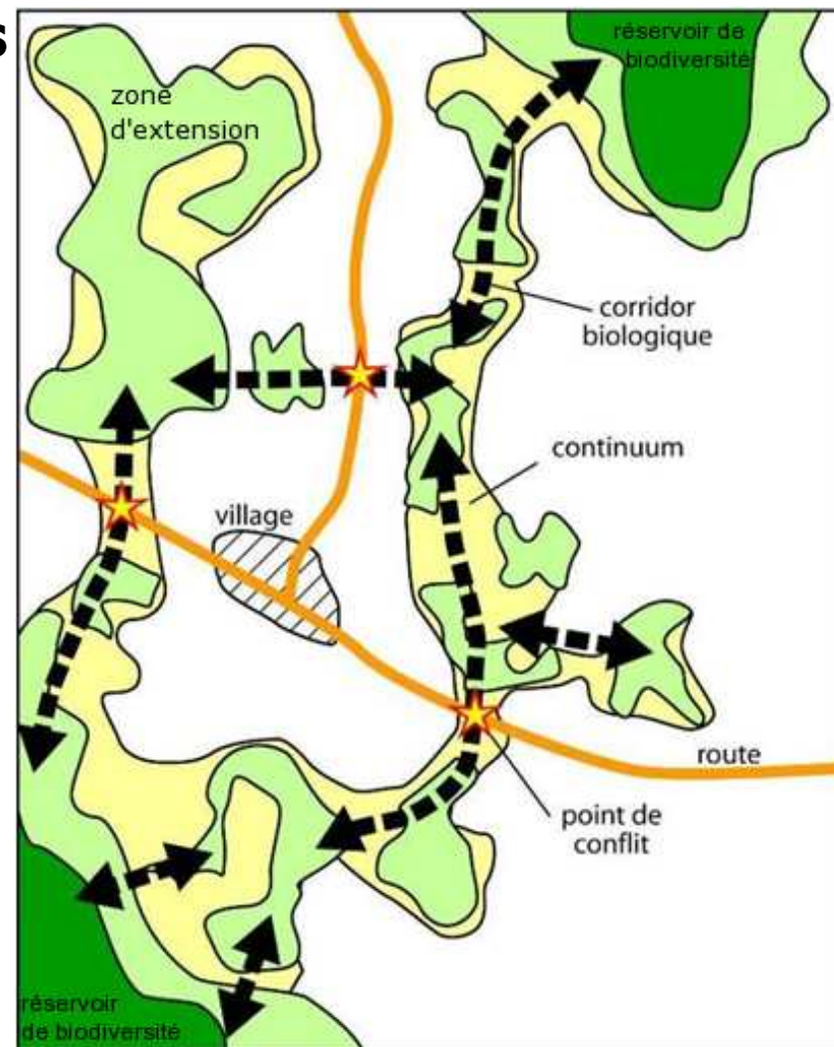
2- Méthodologie

La conservation de la biodiversité suppose des échanges fonctionnels entre les territoires

Nécessité d'identifier des espèces ou groupes d'espèces caractéristiques (guilde) utilisant différents types d'habitats (trames et sous-trames)

Pour chaque espèce :

1. Construction d'une carte de l'habitat utilisé
2. Interprétation du réseau écologique à partir de données bibliographiques et d'observation
3. Synthèse globale

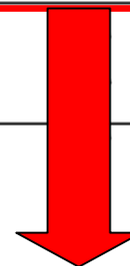


2- Méthodologie

		Axes d'analyse						
	Composition de base	Milieus sur sols calcaires	Milieus sur sols acides	Eaux courantes	Eaux stagnantes	Zones humides	Milieus ruraux	Milieus urbains
Sous-trame boisée	Tous boisements, haies...	X	X			X	X	X
Sous-trame herbacée	Toutes formations herbacées pérennes	X	X			X	X	X
Sous-trame grandes cultures	Cultures annuelles de toutes tailles	X	X		X	X	X	X
Sous-trame bleue	Tous milieux aquatiques (eaux courantes et stagnantes) et zones humides (herbacées et boisées)			X	X	X	X	X

2- Méthodologie

		Axes d'analyse						
	Composition de base	Milieu sur sols calcaires	Milieu sur sols acides	Eaux courantes	Eaux stagnantes	Zones humides	Milieu ruraux	Milieu urbains
Sous-trame boisée	Tous boisements, haies...	X	X			X	X	X
Sous-trame herbacée	Toutes formations herbacées pérennes	X	X			X	X	
Sous-trame	Cultures annuelles	X	X		X	X	X	



Parcs et boisements urbains :

Bouvreuil pivoine
 Pic épeiche, Pic épeichette, Pic vert
 Chouette hulotte
 Azuré des nerpruns



3- Premiers résultats

Suite à la réunion du 26 mai 2011, il a été validé par le CSRPN que les réservoirs de biodiversité du SRCE d'Ile de France seraient constitués des éléments suivants (hors zones urbanisées) :

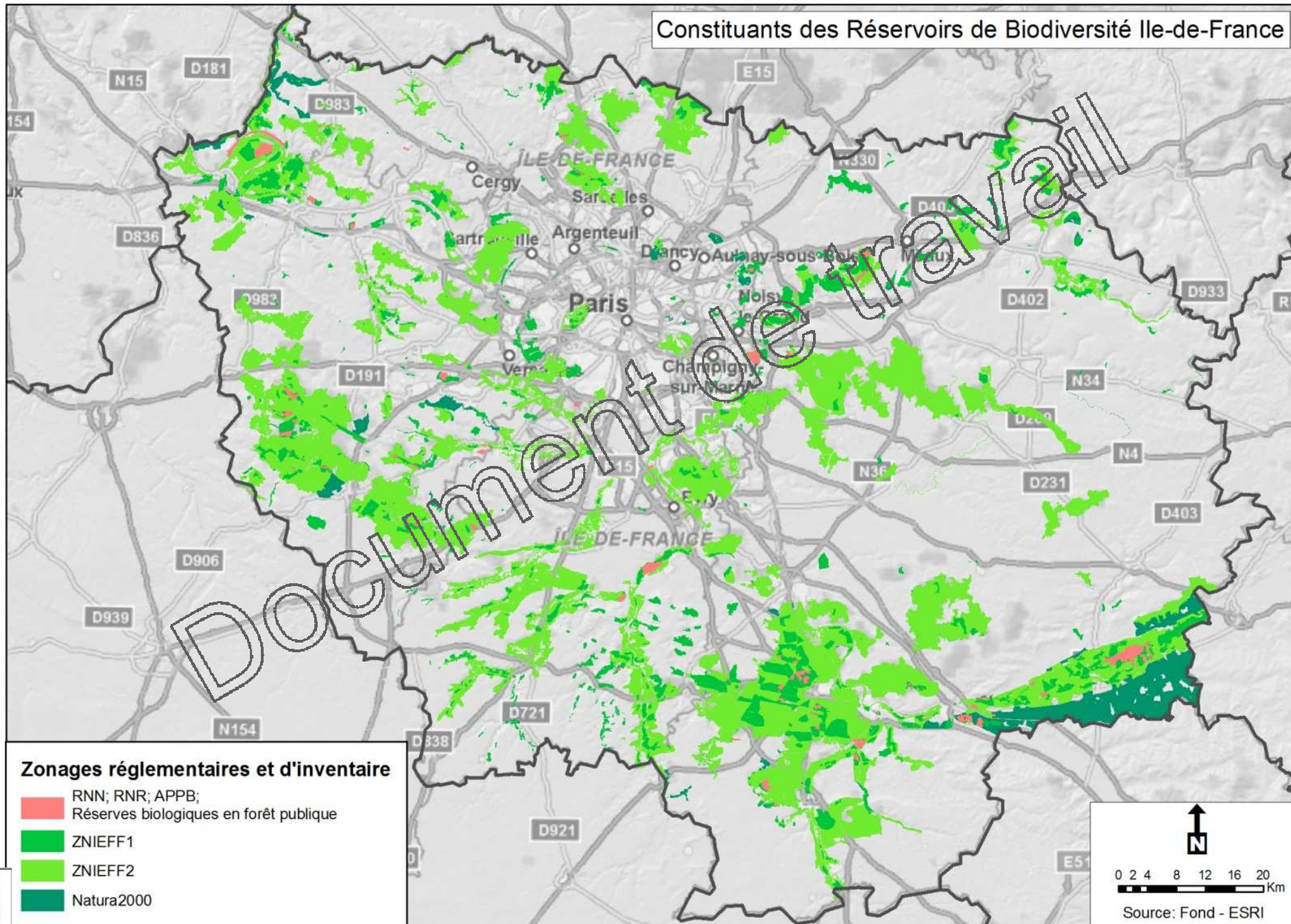
Constituants selon le guide 2 du COMOP

- Réserves naturelles nationales et régionales
- Réserves Biologiques en forêt publique
- Arrêté préfectoral de protection de biotope

Compléments retenus au niveau régional :

- Les ZNIEFF de types 1 et 2
- Les Sites Natura 2000
- Les Réservoirs biologiques du SDAGE

Constituants des Réservoirs de Biodiversité Ile-de-France



4- Suite de l'étude

- **Identification des composantes et enjeux**

Identification des points noirs éventuels

Analyse des enjeux franciliens

- **Identification et proposition d'outils de mise en œuvre**

- **Cartographie des composantes et enjeux**

Merci de votre attention



 **île de France**