

# Etat d'avancement du **Schéma Régional** de **Cohérence Écologique** en région Centre

Club régional des SCOT approuvés – 9 juillet 2013

# Rappels sur le SRCE

➤ **Outil d'aménagement durable du territoire** visant à **concilier le fonctionnement écologique du territoire avec les activités humaines** à l'échelle régionale

➤ Elaboré conjointement **Etat-Région** en association avec un comité régional TVB

➤ Son contenu :

- Un diagnostic des **enjeux régionaux** relatifs à la préservation et à la restauration des continuités écologiques;
- Une présentation **des composantes de la TVB régionale** ;
- Un **plan d'action stratégique**
- Un **dispositif de suivi et d'évaluation**

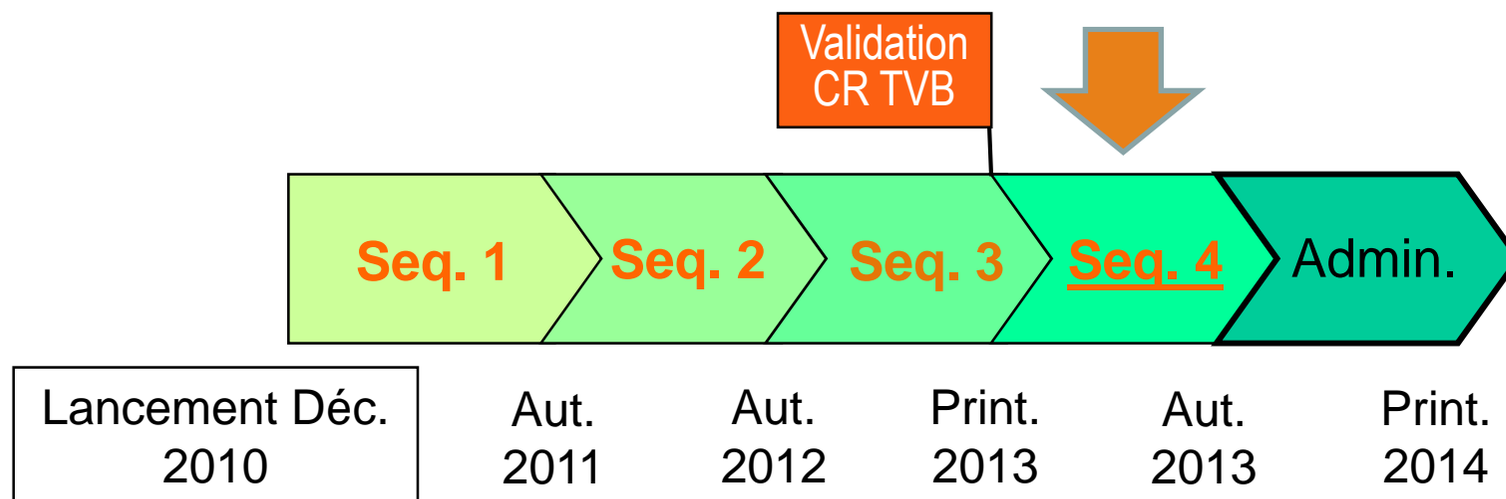


Cartographie au  
1/100 000<sup>ème</sup>



Résumé non  
technique

# Les étapes de l'élaboration du SRCE Centre



**Séquence 1** : Diagnostic des enjeux régionaux et choix des sous-trames 

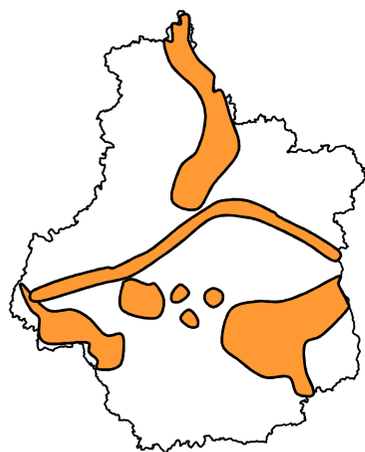
**Séquence 2** : Identification des réservoirs de biodiversité

**Séquence 3** : Identification des corridors par sous-trame

**Séquence 4** : Plan d'actions, dispositif de suivi, évaluation environnementale

**Phase administrative** : Consultation ; enquête publique

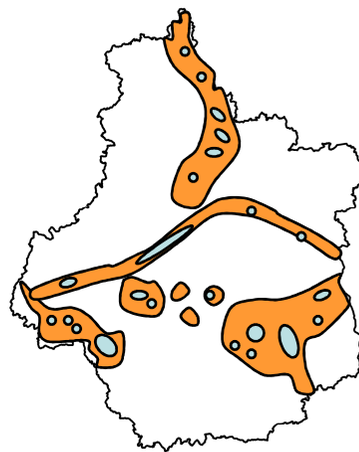
# Les étapes de l'élaboration du SRCE Centre



**Cartographie des milieux supports**



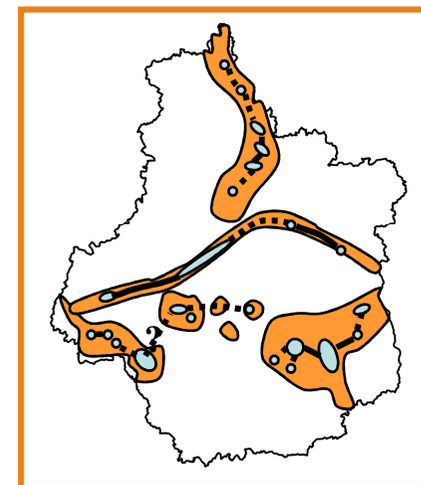
RPG  
Données floristiques  
(CBNBP)  
Traitement SIG (bocage)



**Identification des réservoirs de biodiversité**



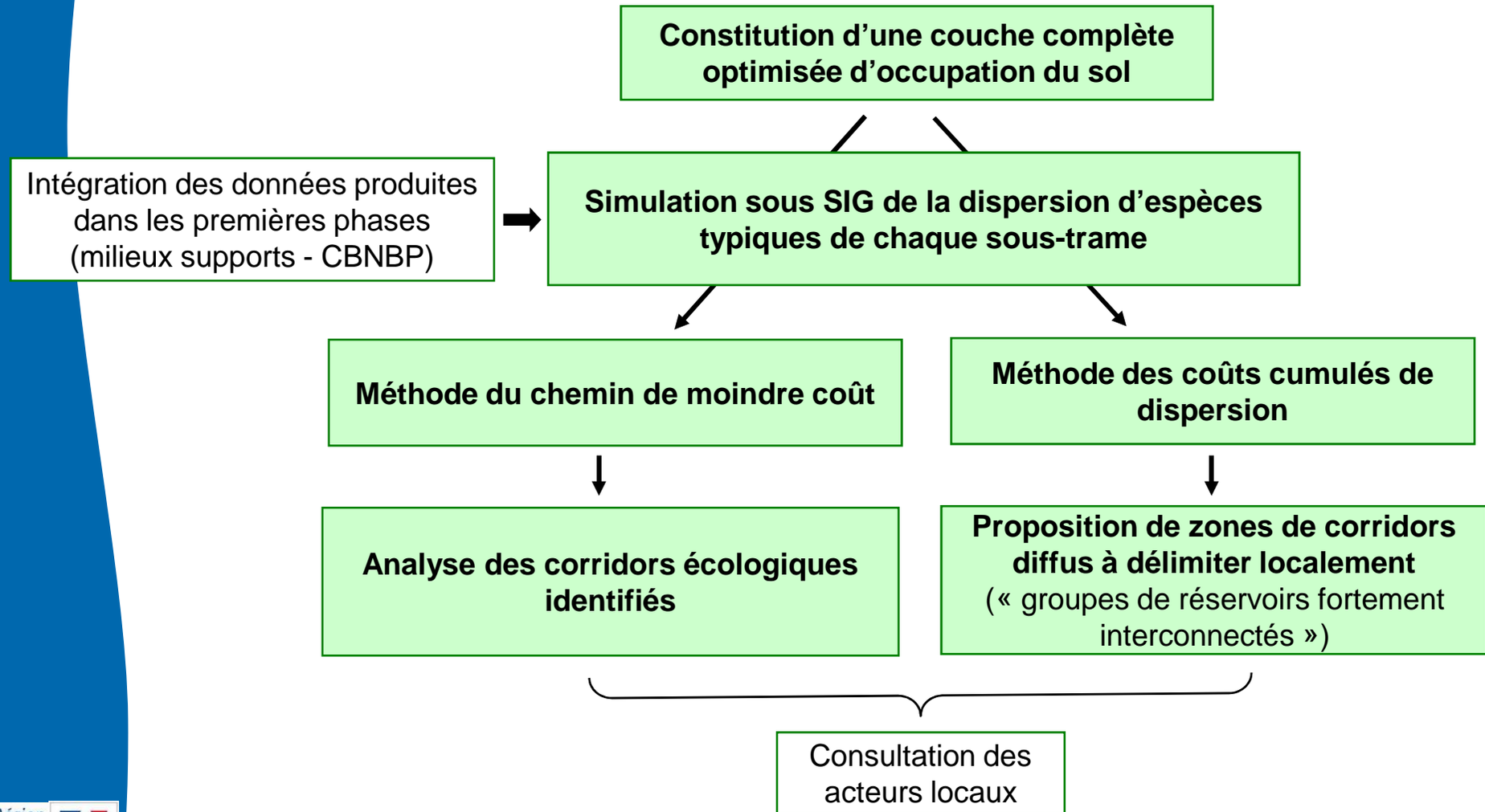
Zonages de biodiversité existants  
Approche principale  
Flore/habitat  
Avis d'experts



**Identification des corridors**



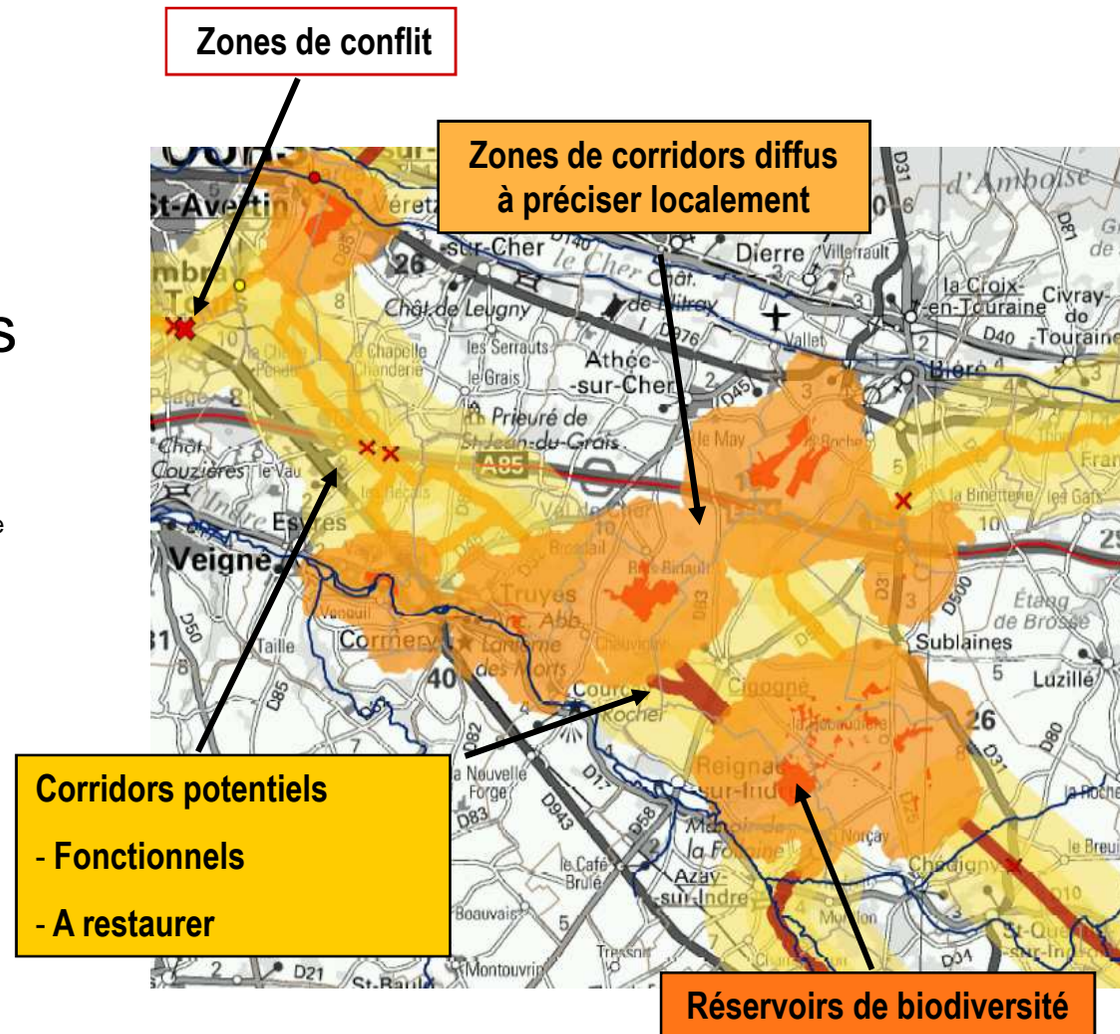
# Méthodologie mise en œuvre par BIOTOPE pour l'identification des corridors



# Les 3 types de composantes des sous-trames

Exemple pour la  
sous-trame des  
lisières et pelouses  
calcicoles

cartographie au 1/100 000<sup>ème</sup>

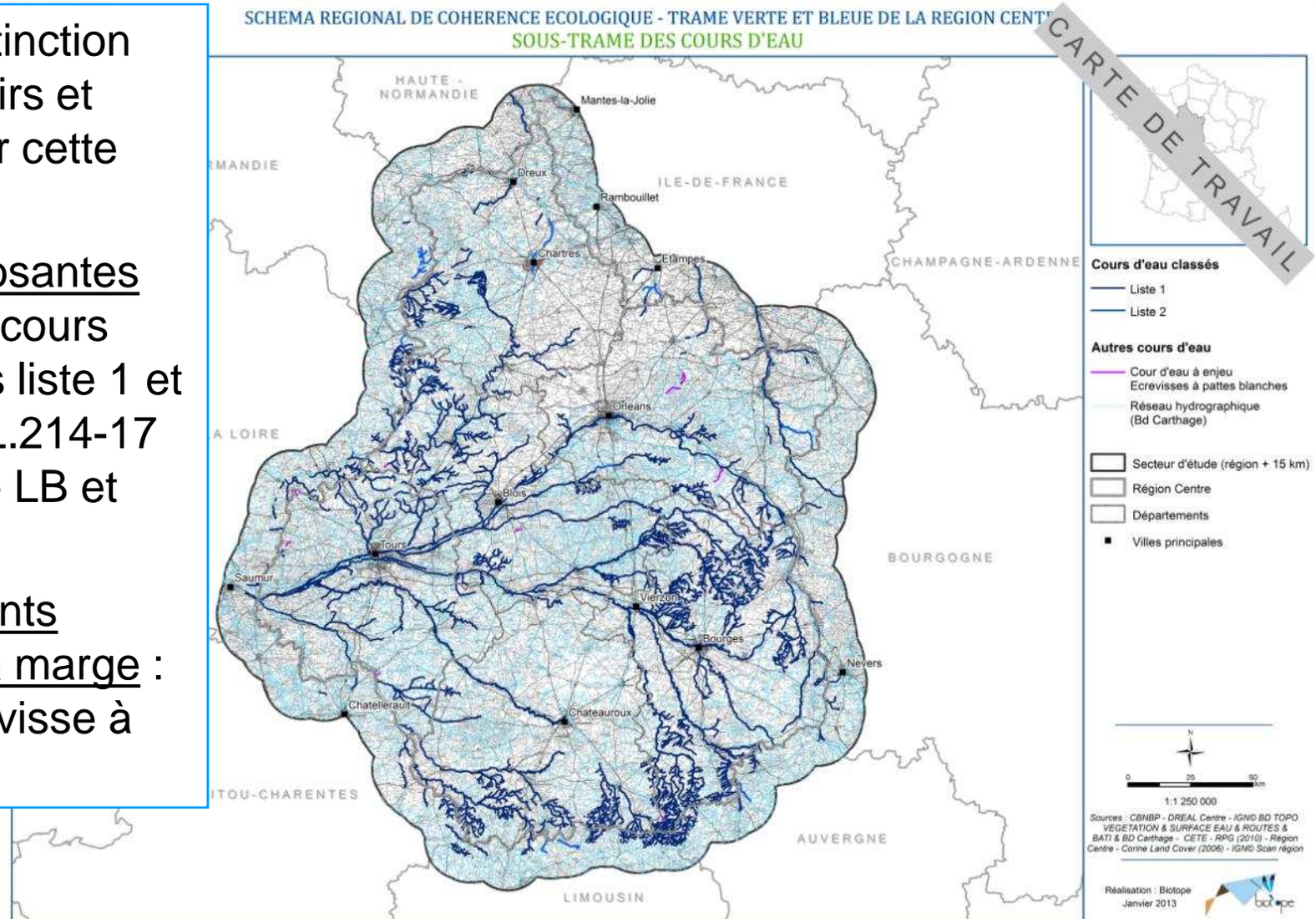


# Spécificités de certaines sous-trames

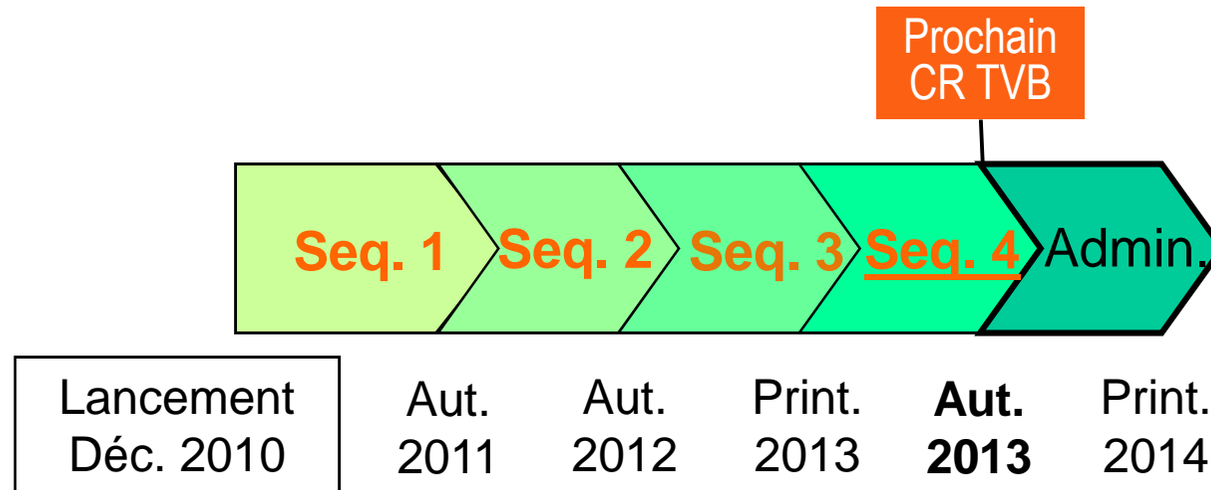
- **Fusion des 3 sous-trames boisées** pour la construction des corridors écologiques ☐
- Pas de corridors identifiés pour la sous-trame « Bocages et autres structures ligneuses linéaires », mais des « **zones de fonctionnalité** » ☐
- **Sous-trame des espaces cultivés** : pas de corridors ☐
- **Chiroptères** non intégrés dans les sous-trames ☐

# Sous-trame des cours d'eau

- Pas de distinction entre réservoirs et corridors pour cette sous-trame
- Des composantes obligatoires : cours d'eau classés liste 1 et 2 au titre du L.214-17 du CE (arrêté LB et SN)
- Compléments proposés à la marge : Zones à écrevisse à pied blanc



# Les dernières étapes de l'élaboration du SRCE



**Séquence 1** : Diagnostic des enjeux régionaux et  
Choix des sous-trames

**Séquence 2** : Identification des réservoirs de biodiversité

**Séquence 3** : Identification des corridors par sous-trame

**Séquence 4** : Plan d'actions et dispositif de suivi  
Evaluation environnementale

**Phase administrative** : Consultation  
Enquête publique



## Le contenu du plan d'action



- Les outils et moyens mobilisables (parmi les outils existants) et préconisations pour la mise en œuvre locale
  - ↳ **En particulier la déclinaison dans les documents d'urbanisme**
- Identification d'actions prioritaires spatialisées, précises et opérationnelles
- Présentation des efforts de connaissance à mener



Mise en place de réunions de concertation avec les acteurs régionaux et locaux en septembre 2013.

Rencontres en bilatéral de certains partenaires

# Rappel sur la prise en compte des continuités écologiques dans les documents d'urbanisme

## Les obligations réglementaires :

### ➤ Avec le code de l'environnement et de l'urbanisme

Prendre en compte le SRCE

### ➤ Avec le code de l'urbanisme

S'intéresser aux enjeux de continuités propres au territoire concerné



Les SCOT et PLU doivent transposer les éléments du SRCE en les adaptant et les précisant au regard des enjeux locaux.

Ils le complètent par une identification plus fine d'espaces à enjeux locaux ne pouvant être identifiés à l'échelle régionale.

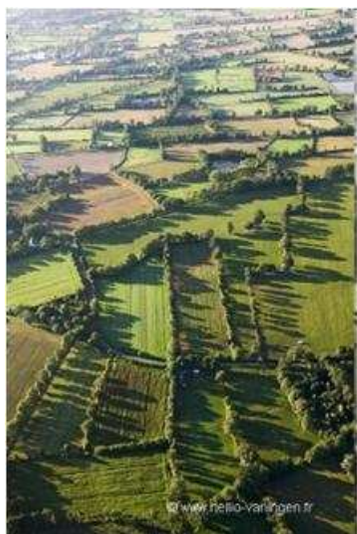
TVB = outil d'aménagement durable du territoire pour :

- **limiter l'étalement urbain**  en densifiant l'habitat
- **Pérenniser les espaces agricoles, naturels et forestiers**  et les connecter entre eux
- **Faire rentrer la nature en ville**

# Lien permettant de consulter les cartes

Cartes des projets de réservoirs de biodiversité et de corridors écologiques :

[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/11/SRCE\\_Centre1.map](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/11/SRCE_Centre1.map)



Merci de votre attention

