

Fédération des PNR

Groupe d'échanges TVB

6 juillet 2011

SRCE Région Centre

Identification des unités éco-paysagères

Un élément du diagnostic

Ressources, territoires et habitats
Énergie et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et eau

Présent
pour
l'avenir



Ministère de l'Écologie de l'Énergie du
Développement durable et de la Mer

www.ce-te-nc.developpement-durable.gouv.fr

Contexte SRCE Centre

- **Elaboration Conjointe du SRCE par la Région et la DREAL, avec l'appui technique du CETE Normandie Centre (travaux en cours)**

1. Diagnostic et analyse des enjeux régionaux
2. Identification des espaces naturels, réservoirs de biodiversité, corridors écologiques....
3. Cartographie de la TVB
4. Les mesures à mettre en œuvre pour assurer la préservation voir la restauration des continuités écologiques identifiées
5. Modalités de suivi et d'évaluation du schéma

Avis d'experts

Comité Régional TVB

Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (CSRPN)

Inventaire, collecte des données existantes

Bureau d'études ASCONIT

Définition et caractérisation des unités éco-paysagères

Bureaux d'études

IEA Institut d'écologie appliquée associé à l'Agence Viola Thomassen Paysagiste

Objectifs de l'étude

- Capitaliser et restituer les connaissances écologiques et paysagères à l'échelle régionale
- Définir les unités écologiques paysagères de la région Centre et leurs enjeux spécifiques



Equipe d'études

- Deux bureaux d'études associés pour assurer la pluridisciplinarité
- Mobilisation de 7 personnes
- Les compétences
 - Ecologues
 - Paysagiste
 - Géomaticien



Les étapes et productions

- Constitution d'un socle régional pour situer l'analyse paysagère et écologique dans le contexte régional.

Géologie, topographie, hydrographie, climatologie, couverture végétale, activités économiques, habitat, architecture, urbanisation, le peuplement végétal et animal, l'état des milieux naturels...

- Synthèse paysagère des différentes sources, notamment des Atlas départementaux paysagers,

Première définition spatiale des unités et sous-unités

- Synthèse paysagère concernant les enjeux écologiques

- Délimitation et caractérisation des 33 unités et 58 sous-unités éco-paysagères

Identification des unités éco-paysagère de la région Centre

Carte générale des unités éco-paysagères de la région Centre

Limite de la région Centre

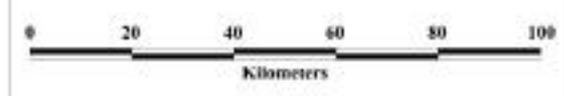
Transition *

- Unités éco-paysagères**
- UEP001 : Champagne Berrichonne
 - UEP002 : Bloischaat
 - UEP003 : Vallées de Gersigny
 - UEP004 : Marche
 - UEP005 : Vallée de la Creuse
 - UEP006 : Brenne
 - UEP007 : Brenne
 - UEP008 : Gâtines des Contins Toulouze Berry
 - UEP009 : Vallée de l'Indre
 - UEP010 : Vallée de la Vienne
 - UEP011 : Richelieu
 - UEP012 : Plateau de Sainte-Maure
 - UEP013 : Champagnes
 - UEP014 : Forêt de Chinon et Landes du Richard
 - UEP015 : Confluence Loire et Vienne
 - UEP016 : Contins Sologne-Touraine
 - UEP017 : Gâtines solognaises
 - UEP018 : Vallée du Cher
 - UEP019 : Plateau de Poindrevy et d'Androis
 - UEP020 : Vallée du Loir
 - UEP021 : Perche Gouff
 - UEP022 : Perche
 - UEP023 : Tâmes de Drouais
 - UEP024 : Vallée de l'Euro
 - UEP025 : Beauce
 - UEP026 : Gâtines
 - UEP027 : Paysage
 - UEP028 : Orléans forestier
 - UEP029 : Sologne
 - UEP030 : Pays Fort
 - UEP031 : Sancerrois
 - UEP032 : Val d'Alain
 - UEP033 : Val de Loire



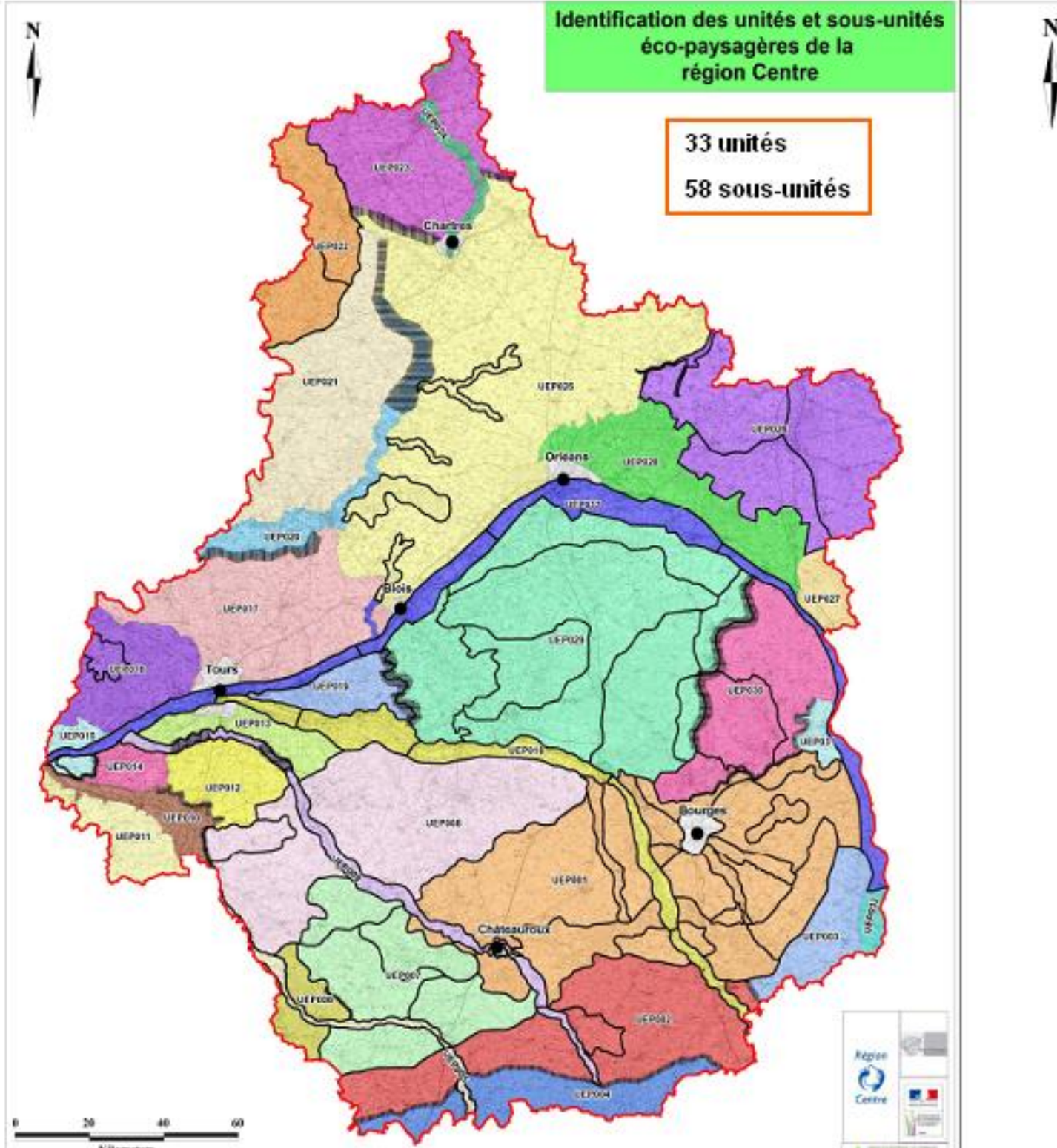
Transition* : Zones d'évolution diffuse du paysage et/ou de recouvrement entre une unité et son unité adjacente. Signalisation différente d'une unité à l'autre. Ces données sont expliquées au sein des fiches d'unités dans le partie "La limite et le caractère paysager".

Source :
 - Fond de plan : IGN scan 100 ;
 - Données occupation du sol : CLC, PNA, 2006 ;
 - Unité paysagère : agence viale Thomassin paysagère et IEPA ;
 - Réalisation de la carte : IEPA.



Identification des unités et sous-unités éco-paysagères de la région Centre

33 unités
58 sous-unités



Fiches descriptives

- Rassemblent toutes les informations écologiques et paysagères disponibles sur chaque unité et sous-unité.

La plupart des informations sous forme de table attributaire

- Les éléments d'écologie renseignés :
 - les critères de délimitation ;
 - la géologie ;
 - la pédologie ;
 - le climat ;
 - les reliefs caractéristiques ;
 - les usages et pratiques traditionnels et actuels ;
 - les milieux remarquables ;
 - les espèces emblématiques ;
 - les atteintes aux milieux naturels ;
 - le diagnostic écologique et les recommandations.



Fiches descriptives

- Les éléments de paysage renseignés :
 - les fondements du paysage :
 - géologie et pédologie, relief et hydrographie,
 - structures végétales,
 - occupation du sol,
 - implantations et formes urbaines et particularités architecturales
 - le paysage perçu
 - la limite et le caractère paysager,
 - les motifs paysagers identitaires,
 - reconnaissance sociale
 - patrimoine
 - les dynamiques paysagères



Fiches descriptives

Un exemple: la Sologne

[UP029 SOLOGNE.pdf](#)



Les premiers enseignements, apports et pistes...

- Complémentarité des approches (humaines et biodiversité) permettant une vision globale
- Mise en évidence des effets des activités humaines sur les fonctionnalités écologiques
- Exploitation des atlas des paysages et harmonisation à l'échelle régionale
- Une base de données régionale exploitable et actualisable
 - Élément du diagnostic du SRCE
 - À l'échelle d'un SCOT
 -
- Une méthode finalisée mais qui peut encore être affinée et développer à d'autres échelles
- L'étude ouvre des perspectives intéressantes sur un travail collaboratif entre les trois corps de métier
- Des précautions à prendre sur la précision des informations selon l'échelle de travail



Le CETE
Normandie
Centre
appartient
au Réseau
Scientifique
Et Technique
du MEEDDAT



Ressources, territoires et habitats
Énergie et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et eau

Présent
pour
l'avenir



Ministère de l'Écologie, de l'Énergie,
du Développement durable et de l'Aménagement du territoire

www.cete-nc.developpement-durable.gouv.fr