

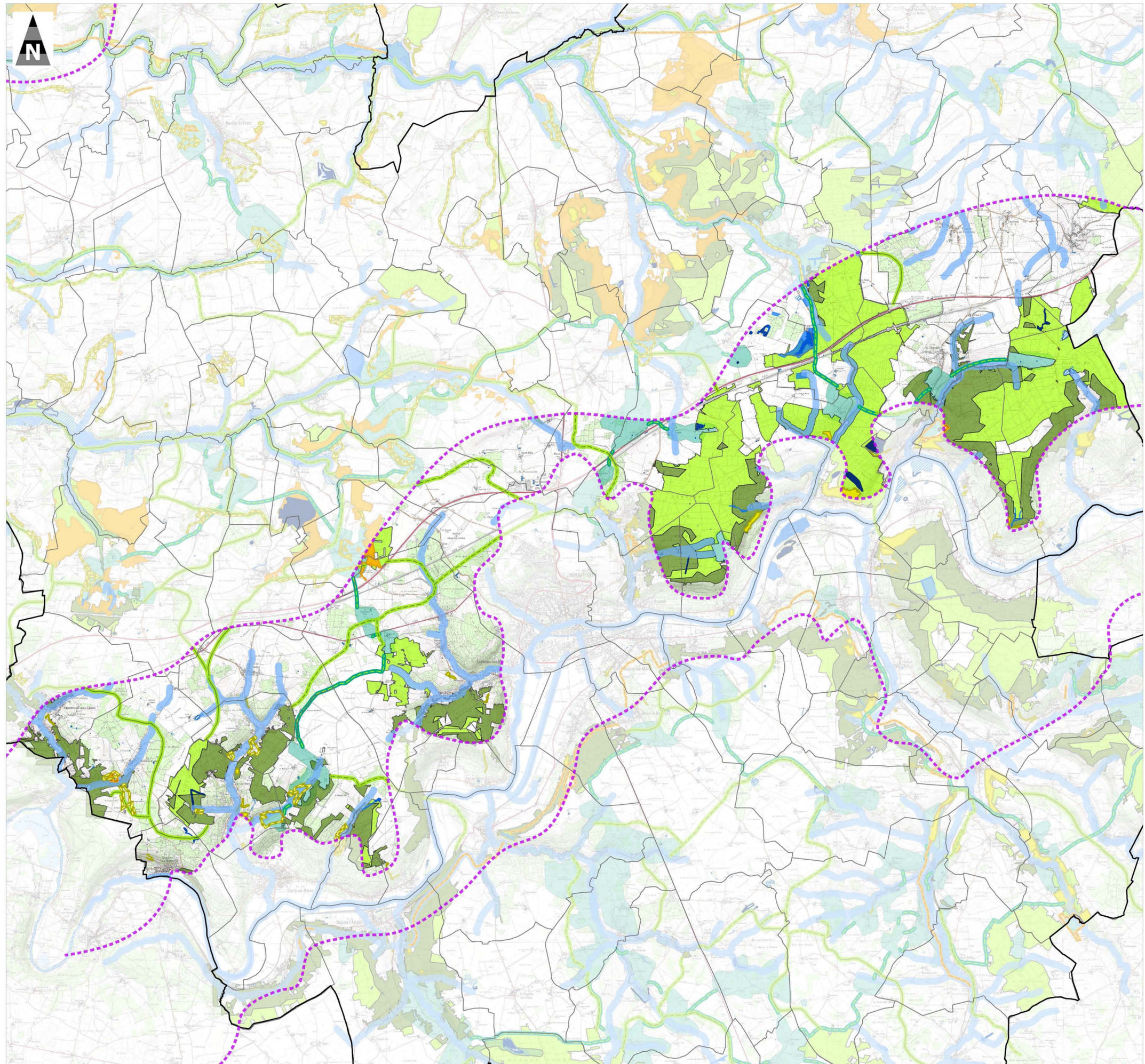


Synthèse des sous-trames écologiques Brie nord

-  Réervoir de biodiversité
- Forêts dont chênaies-hêtraies
-  Réervoir de biodiversité
- Forêts de versant et de ravin
-  Réervoir de biodiversité
- Banquettes alluviales et forêts humides
-  Espace bocager d'intérêt écologique
-  Réervoir de biodiversité
des pelouses et ourlets calcicoles préforestiers
-  Réervoir de biodiversité
des pelouses acidiphiles, chaos de grès thermophiles
-  Réervoir de biodiversité des cours d'eau et milieux associés
-  Réervoir de biodiversité
des tourbières, marais, mégaphorbiaies et prairies humides
-  Réervoir de biodiversité des étangs et mares
des plateaux de la Brie picarde et ornières forestières

-  Corridor forestier à maintenir
-  Corridor forestier à conforter
-  Corridor écologique de bocage à conforter
-  Corridor écologique en pas japonais de pelouses et ourlets
calcicoles préforestiers à conforter
-  Corridor écologique en pas japonais de pelouses acidiphiles,
chaos de grès thermophiles conforter
-  Corridor écologique des tourbières, marais, mégaphorbiaies
et prairies humides
-  Corridor écologique des étangs et mares des plateaux
de la Brie Picardie et ornières forestières

-  Délimitation des grandes entités paysagères
-  Périmètre UCCSA
-  Limites communales



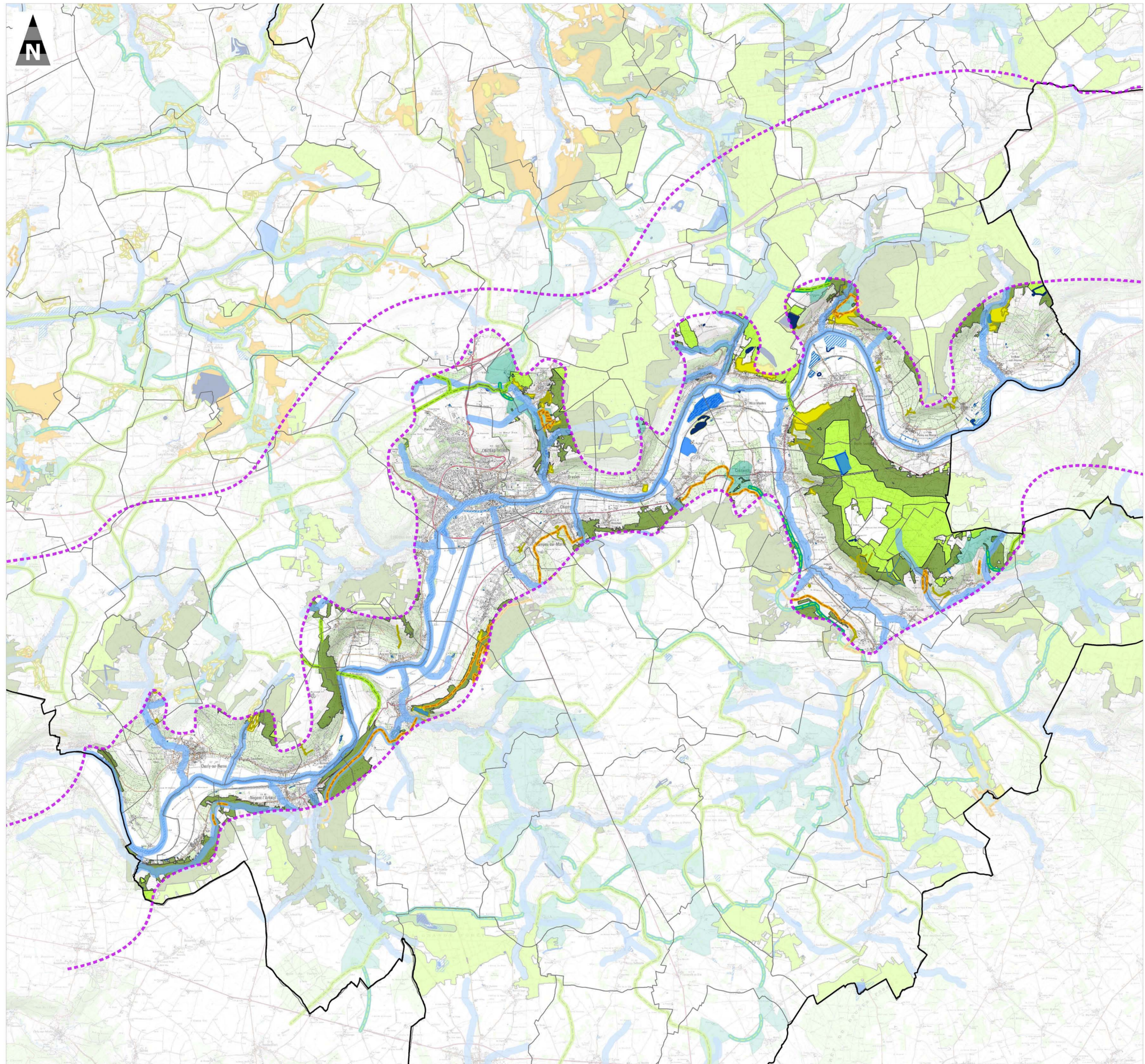
 Lecture de carte à réaliser avec le rapport
environnemental (espèces cibles, habitats...)

Synthèse des sous-trames écologiques Vallée de la Marne

-  Réservoir de biodiversité
- Forêts dont chênaies-hêtraies
-  Réservoir de biodiversité
- Forêts de versant et de ravin
-  Réservoir de biodiversité
- Banquettes alluviales et forêts humides
-  Espace bocager d'intérêt écologique
-  Réservoir de biodiversité
des pelouses et ourlets calcicoles préforestiers
-  Réservoir de biodiversité
des pelouses acidiphiles, chaos de grès thermophiles
-  Réservoir de biodiversité des cours d'eau et milieux associés
-  Réservoir de biodiversité
des tourbières, marais, mégaphorbiaies et prairies humides
-  Réservoir de biodiversité des étangs et mares
des plateaux de la Brie picarde et ornières forestières

-  Corridor forestier à maintenir
-  Corridor forestier à conforter
-  Corridor écologique de bocage à conforter
-  Corridor écologique en pas japonais de pelouses et ourlets
calcicoles préforestiers à conforter
-  Corridor écologique en pas japonais de pelouses acidiphiles,
chaos de grès thermophiles conforter
-  Corridor écologique des tourbières, marais, mégaphorbiaies
et prairies humides
-  Corridor écologique des étangs et mares des plateaux
de la Brie Picardie et ornières forestières

-  Délimitation des grandes entités paysagères
-  Périmètre UCCSA
-  Limites communales



 Lecture de carte à réaliser avec le rapport
environnemental (espèces cibles, habitats...)

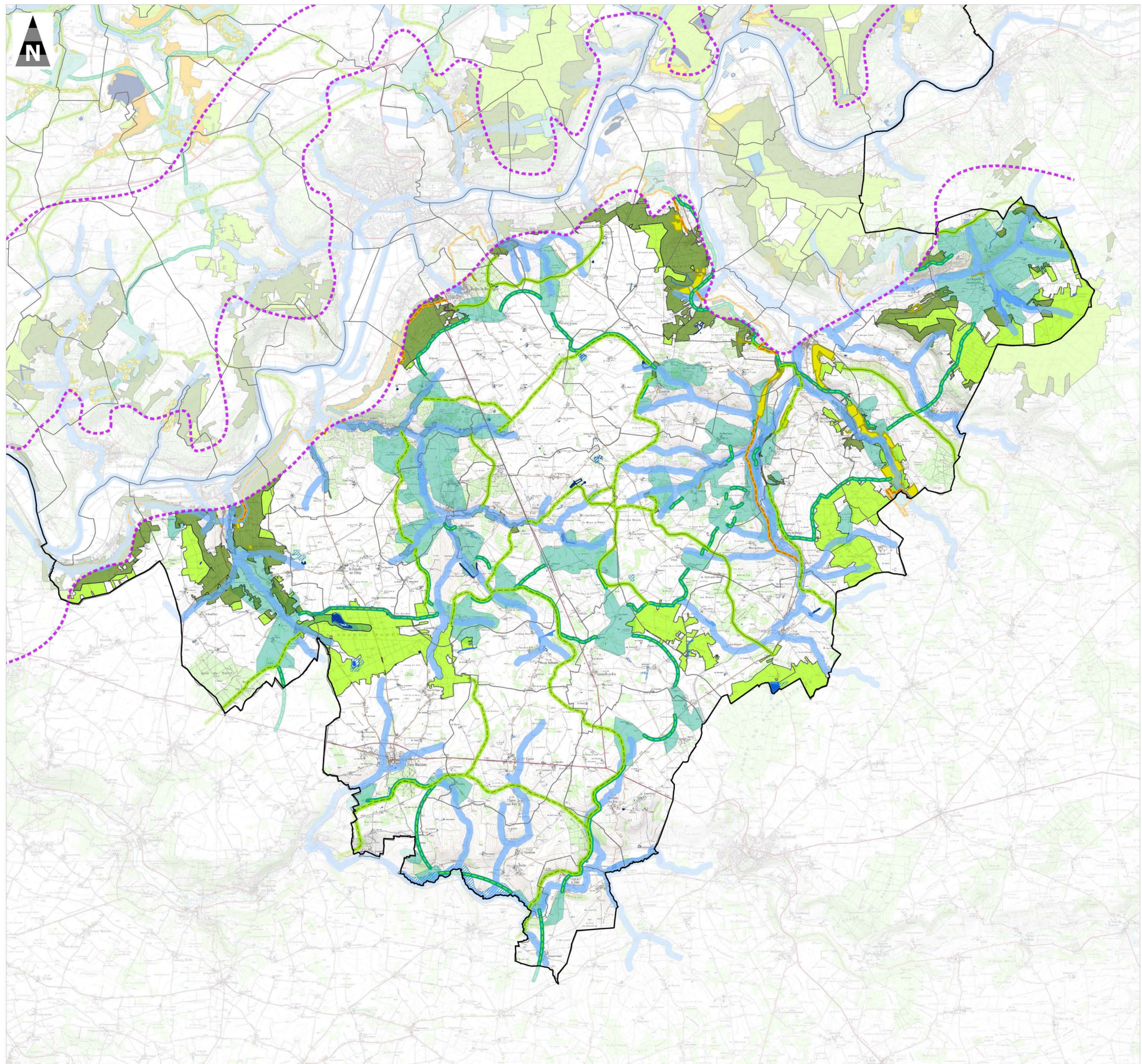
0 5
Kilomètres

Synthèse des sous-trames écologiques Brie sud

- Réserveur de biodiversité
- Forêts dont chênaies-hêtraies
- Réserveur de biodiversité
- Forêts de versant et de ravin
- Réserveur de biodiversité
- Banquettes alluviales et forêts humides
- Espace bocager d'intérêt écologique
- Réserveur de biodiversité
des pelouses et ourlets calcicoles préforestiers
- Réserveur de biodiversité
des pelouses acidiphiles, chaos de grès thermophiles
- Réserveur de biodiversité des cours d'eau et milieux associés
- Réserveur de biodiversité
des tourbières, marais, mégaphorbiaies et prairies humides
- Réserveur de biodiversité des étangs et mares
des plateaux de la Brie picarde et ornières forestières

- Corridor forestier à maintenir
- Corridor forestier à conforter
- Corridor écologique de bocage à conforter
- Corridor écologique en pas japonais de pelouses et ourlets
calcicoles préforestiers à conforter
- Corridor écologique en pas japonais de pelouses acidiphiles,
chaos de grès thermophiles conforter
- Corridor écologique des tourbières, marais, mégaphorbiaies
et prairies humides
- Corridor écologique des étangs et mares des plateaux
de la Brie Picardie et ornières forestières

- Délimitation des grandes entités paysagères
- Périmètre UCCSA
- Limites communales

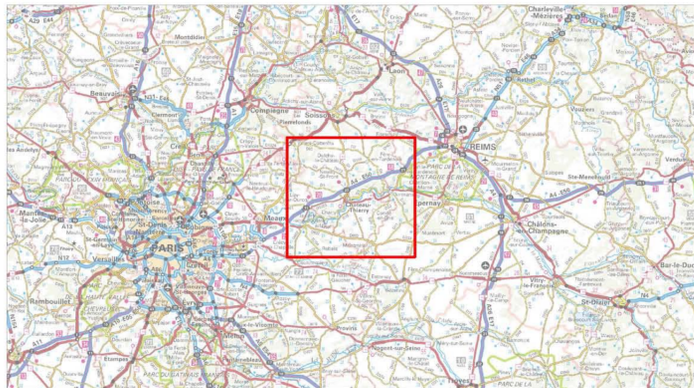


Lecture de carte à réaliser avec le rapport
environnemental (espèces cibles, habitats...)

0 5
Kilomètres



Sous-trame
"Cours d'eau et milieux associés"
Réservoirs de biodiversité et corridors
et identification des éléments de fragmentation



Réservoir de biodiversité et corridor écologique

Éléments de fragmentation :

Fort : obstacle à l'écoulement

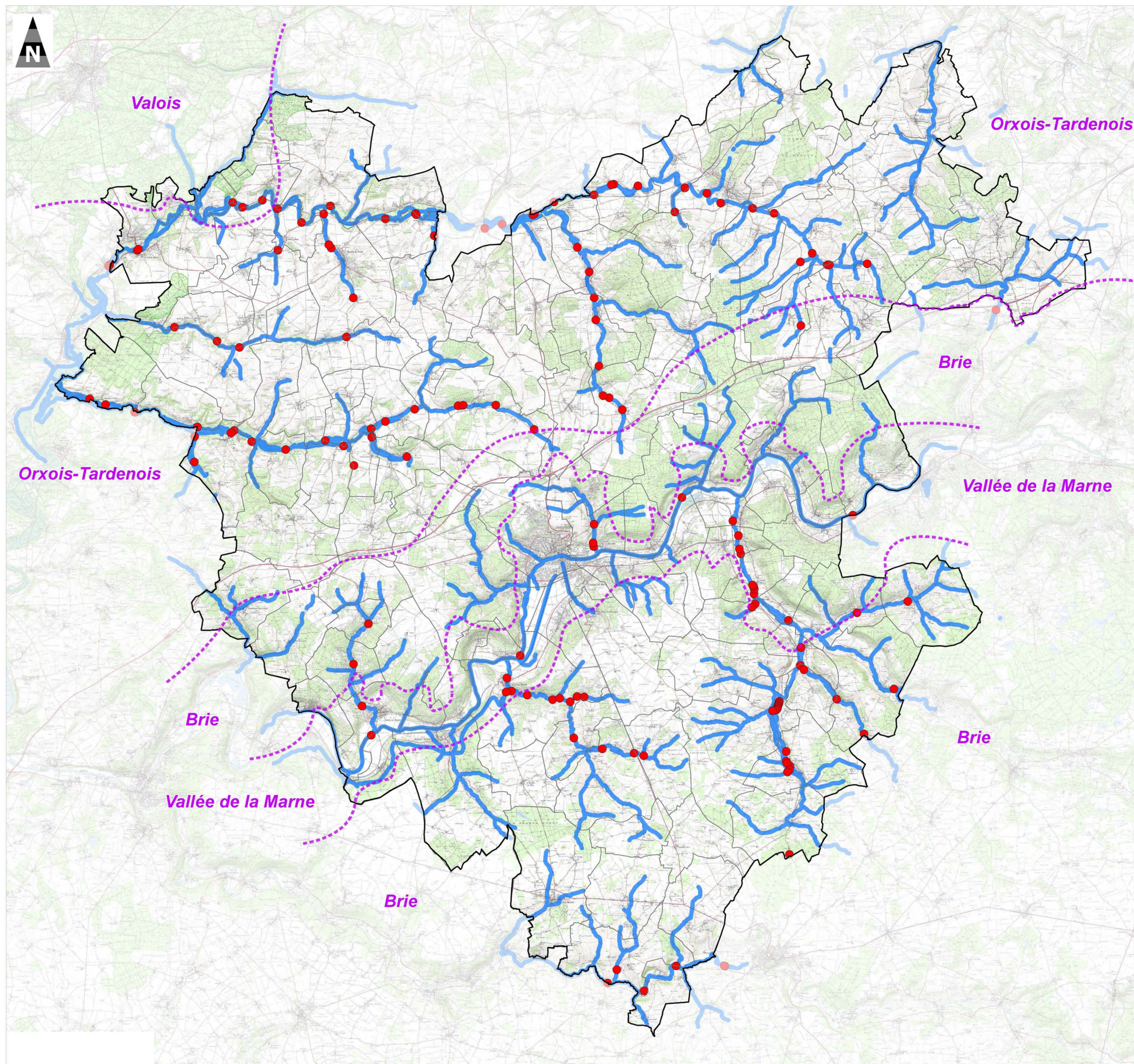
Délimitation des grandes entités paysagères

Périmètre UCCSA

Limites communales

L'identification des éléments de fragmentation a été réalisé
par un traitement géomatique à l'aide de référentiels globaux.
Elle ne s'affranchit pas de vérifications de terrain.

Lecture de carte à réaliser avec le rapport
environnemental (espèces cibles, habitats...)





Sous-trame forestière

Réservoirs de biodiversité et corridors
et identification des éléments de fragmentation



- Réservoir de biodiversité
- Banquettes alluviales et forêts humides
- Réservoir de biodiversité
- Forêts dont chênaies-hêtraies
- Réservoir de biodiversité
- Forêts de versant et de ravin
- Corridor forestier à maintenir
- Corridor forestier à conforter

Éléments de fragmentation :

- Fort : autoroute, voie ferrée TGV, urbanisation
- Moyen : route départementale, voie ferrée, transport d'électricité
- Faible : route locale

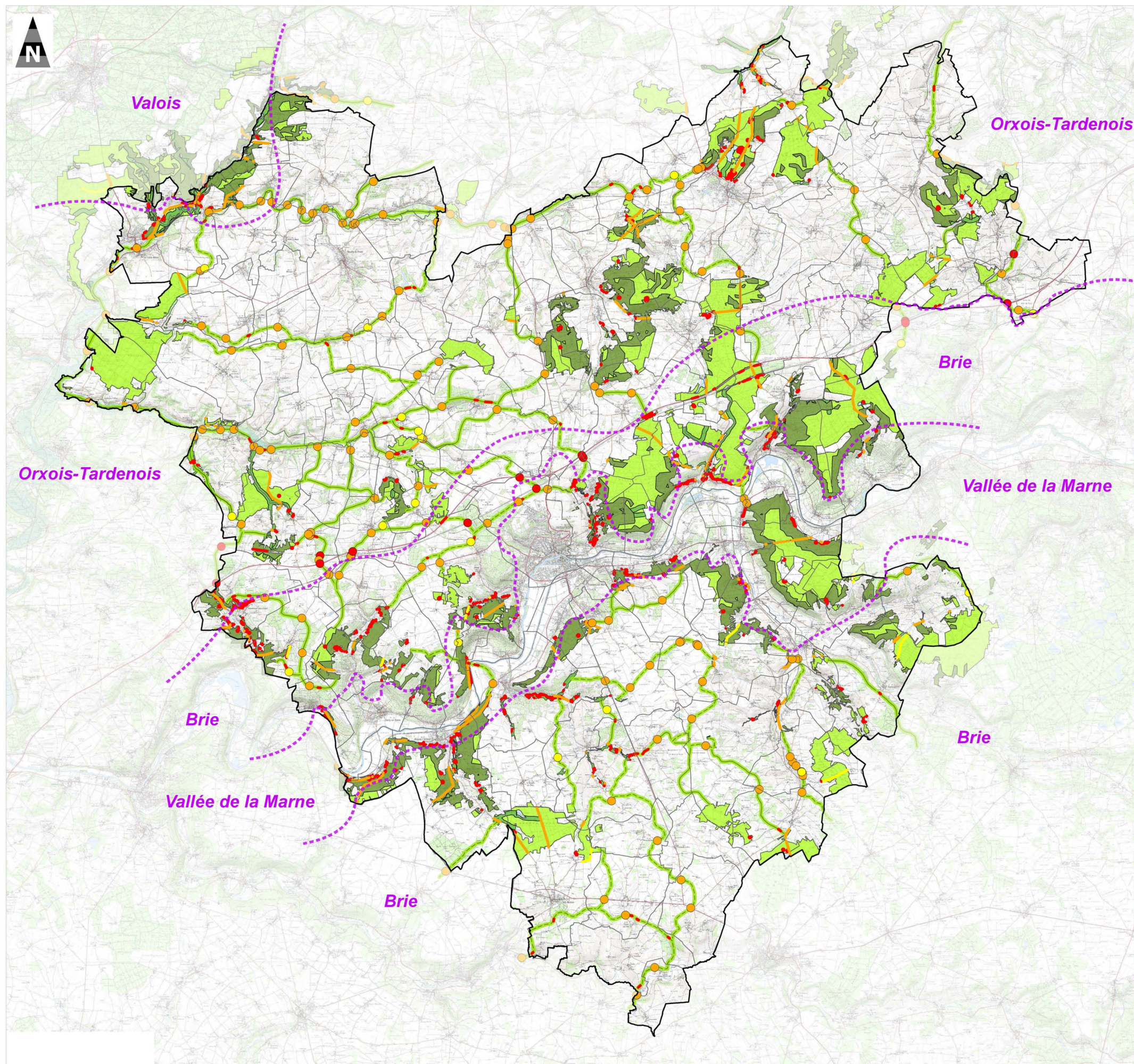
Délimitation des grandes entités paysagères

Périmètre UCCSA

Limites communales

L'identification des éléments de fragmentation a été réalisé par un traitement géomatique à l'aide de référentiels globaux. Elle ne s'affranchit pas de vérifications de terrain.

Lecture de carte à réaliser avec le rapport environnemental (espèces cibles, habitats...)





Sous-trame
**"Pelouses acidiphiles,
chaos de grès thermophiles"**

Réservoirs de biodiversité et corridors
et identification des éléments de fragmentation



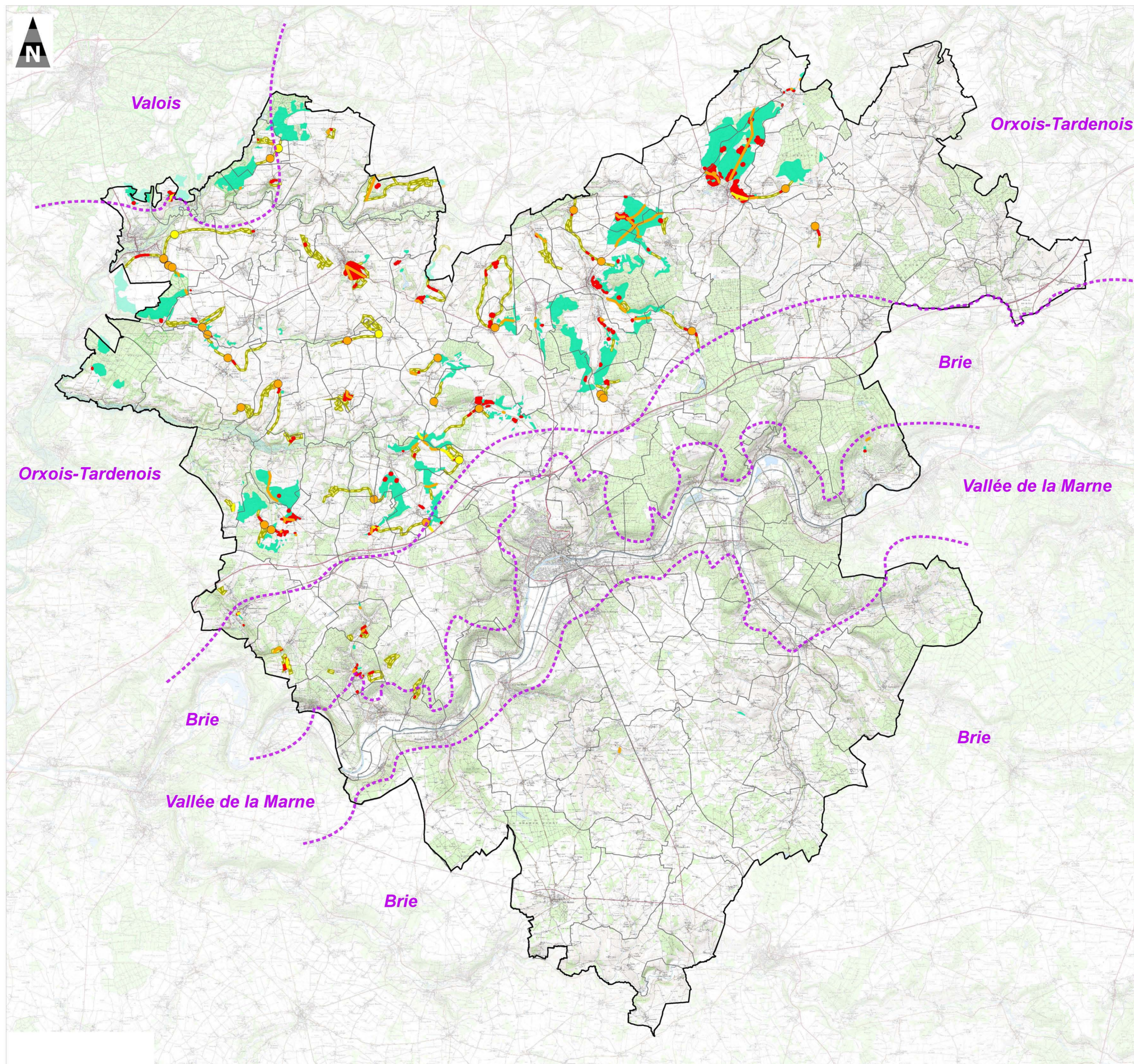
- Réservoir de biodiversité
- Corridor écologique en pas japonais de pelouses acidiphiles, chaos de grès thermophiles conforter

Eléments de fragmentation :

- Fort : autoroute, urbanisation
- Moyen : route départementale
- Faible : route locale
- Délimitation des grandes entités paysagères
- Périmètre UCCSA
- Limites communales

L'identification des éléments de fragmentation a été réalisé
par un traitement géomatique à l'aide de référentiels globaux.
Elle ne s'affranchie pas de vérifications de terrain.

Lecture de carte à réaliser avec le rapport
environnemental (espèces cibles, habitats...)





**Sous-trame
"Pelouses et ourlets
calcaïques préforestiers"**

Réservoirs de biodiversité et corridors
et identification des éléments de fragmentation



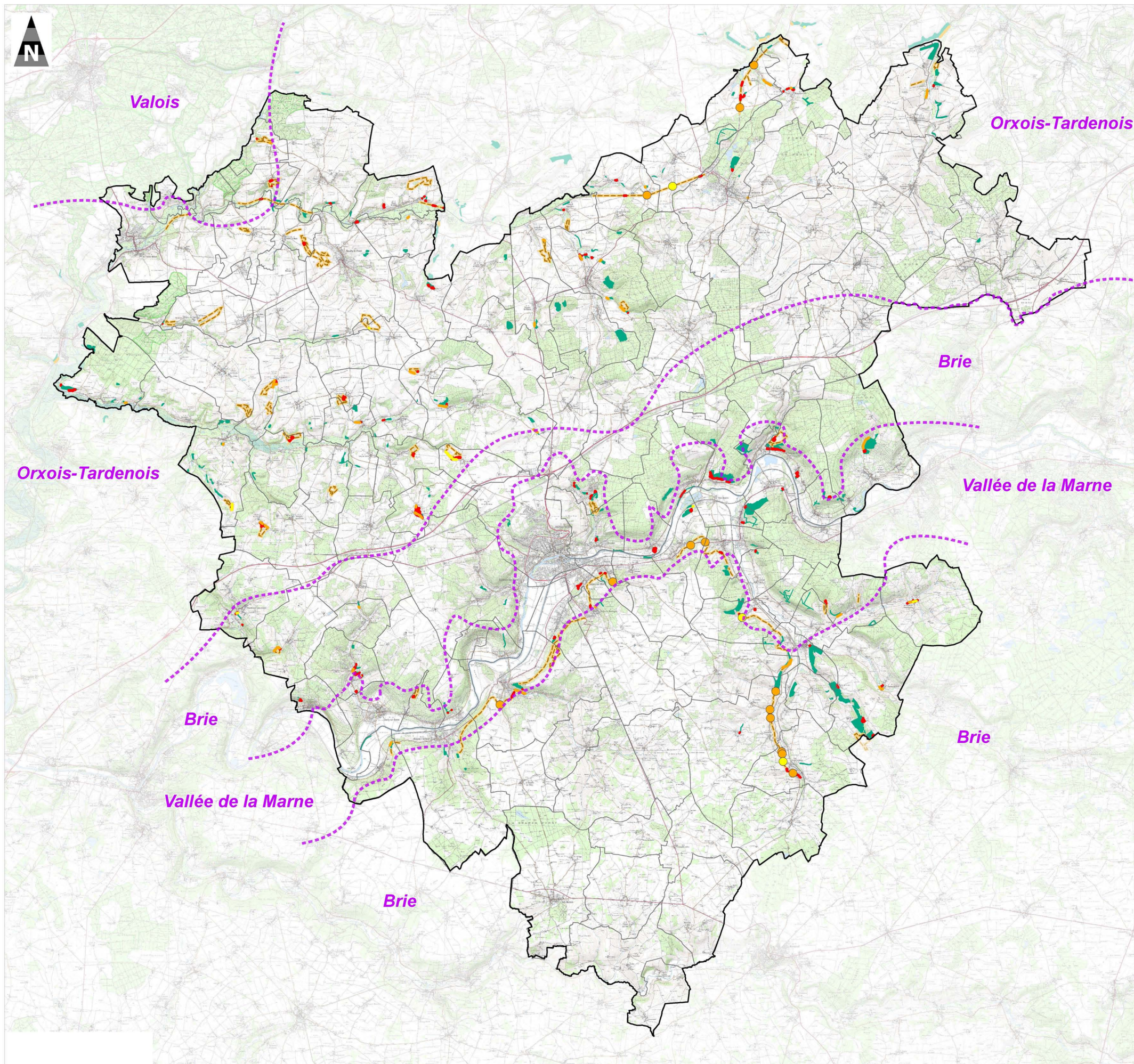
- Réservoir de biodiversité
- Corridor écologique en pas japonais de pelouses et ourlets calcaïques préforestiers à conforter

Éléments de fragmentation :

- Fort : autoroute, urbanisation
- Moyen : route départementale
- Faible : route locale
- Délimitation des grandes entités paysagères
- Périmètre UCCSA
- Limites communales

L'identification des éléments de fragmentation a été réalisé
par un traitement géomatique à l'aide de référentiels globaux.
Elle ne s'affranchit pas de vérifications de terrain.

Lecture de carte à réaliser avec le rapport
environnemental (espèces cibles, habitats...)





**Sous-trame
"Éléments bocagers
(prairies, haies, vergers)"**

Réservoirs de biodiversité et corridors
et identification des éléments de fragmentation



- Espace bocager d'intérêt écologique
- Corridor écologique de bocage à conforter

Éléments de fragmentation :

- Fort : autoroute, voie ferrée TGV, urbanisation
- Moyen : route départementale, voie ferrée, transport d'électricité
- Faible : route locale

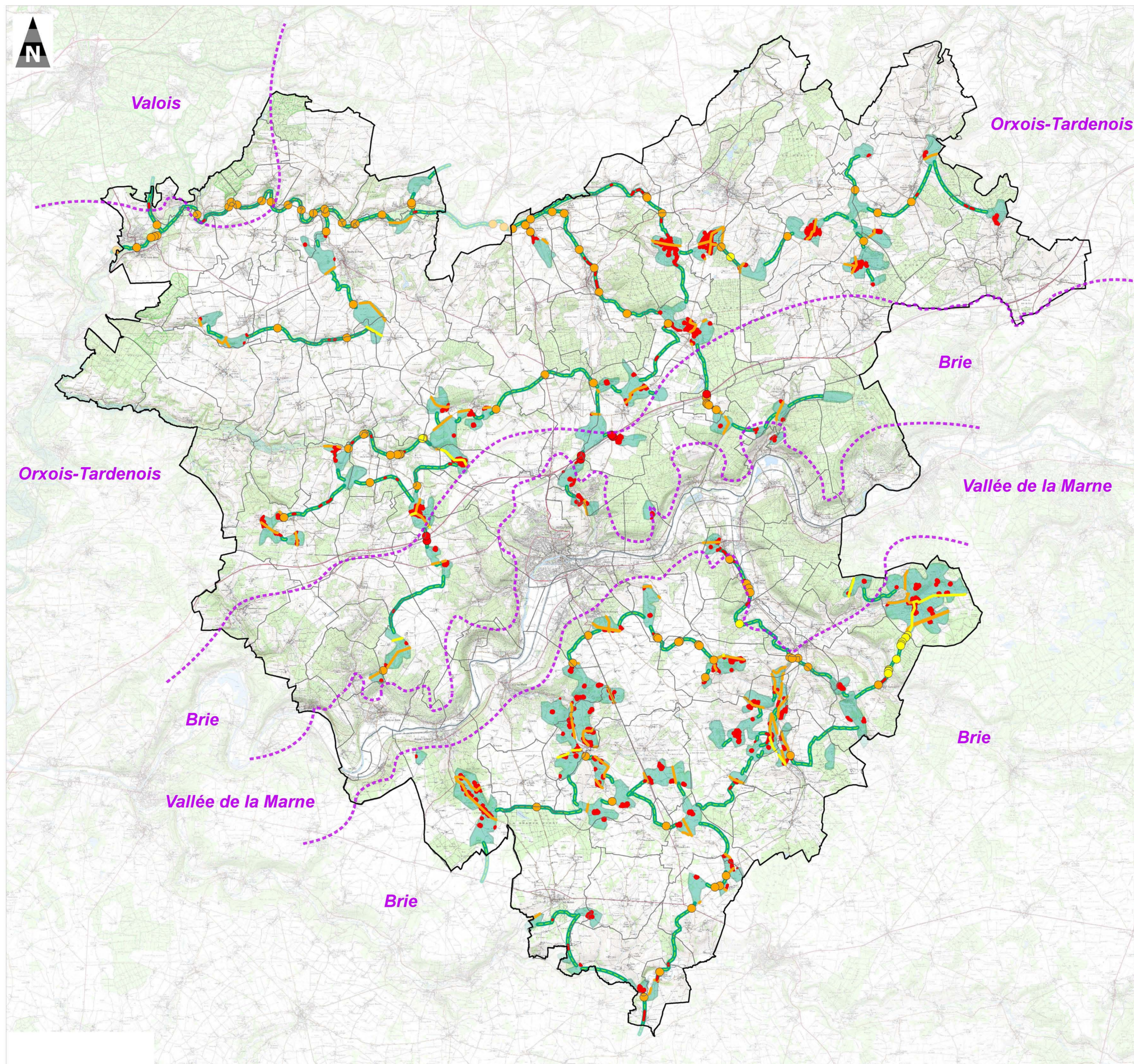
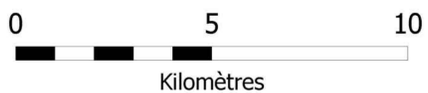
Délimitation des grandes entités paysagères

Périmètre UCCSA

Limites communales

L'identification des éléments de fragmentation a été réalisé par un traitement géomatique à l'aide de référentiels globaux. Elle ne s'affranchit pas de vérifications de terrain.

Lecture de carte à réaliser avec le rapport environnemental (espèces cibles, habitats...)





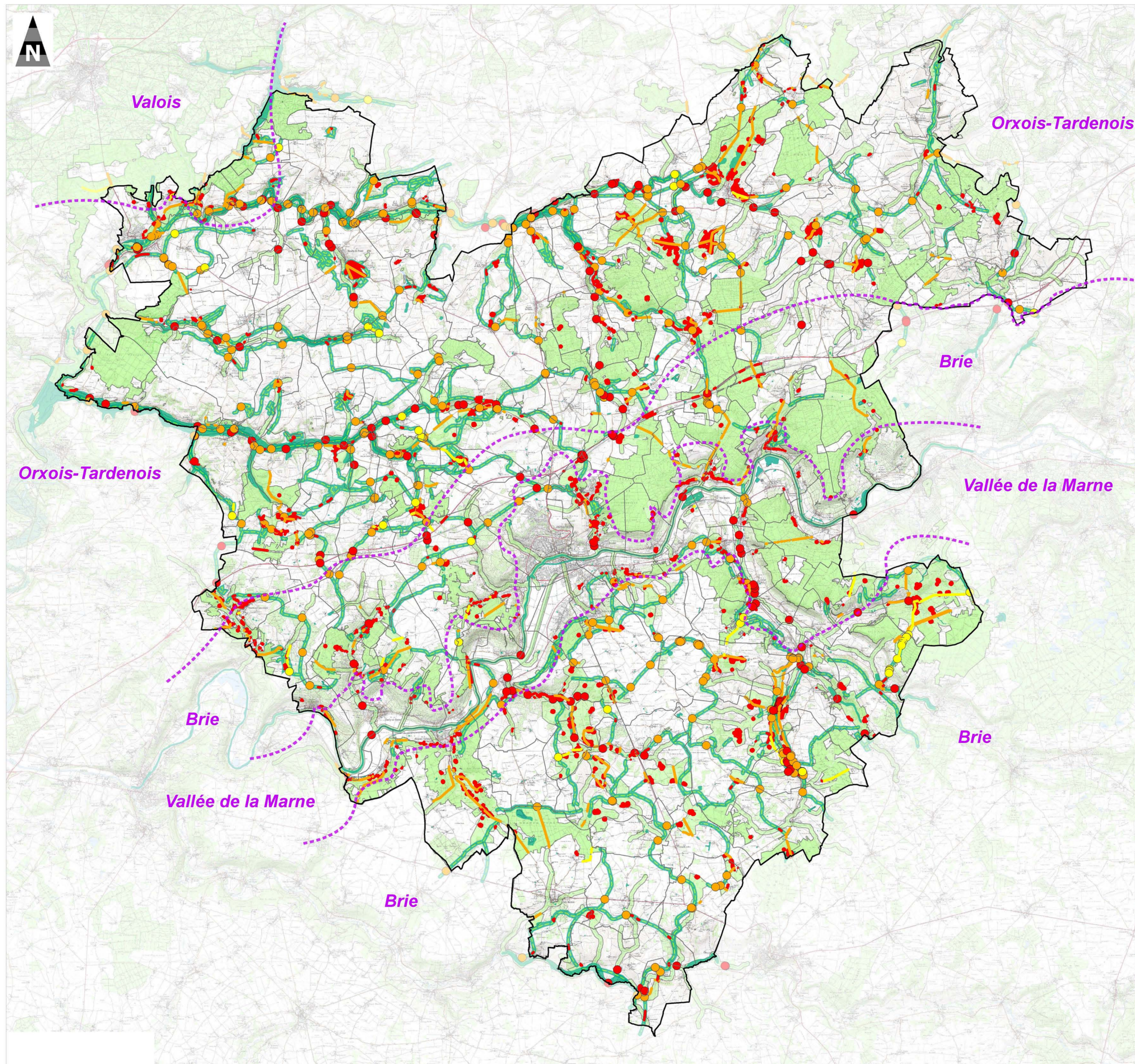
Synthèse des sous-trames écologiques et identification des éléments de fragmentation

- Corridor écologique (toutes trames)
- Réservoir de biodiversité (toutes trames)

Éléments de fragmentation :

- Fort : autoroute, voie ferrée TGV, urbanisation, obstacle à l'écoulement
- Moyen : route départementale, voie ferrée, transport d'électricité
- Faible : route locale
- Délimitation des grandes entités paysagères
- Perimètre UCCSA
- Limites communales

L'identification des éléments de fragmentation a été réalisée par un traitement géomatique à l'aide de référentiels globaux. Elle ne s'affranchit pas de vérifications de terrain.



Lecture de carte à réaliser avec le rapport
environnemental (espèces cibles, habitats...)

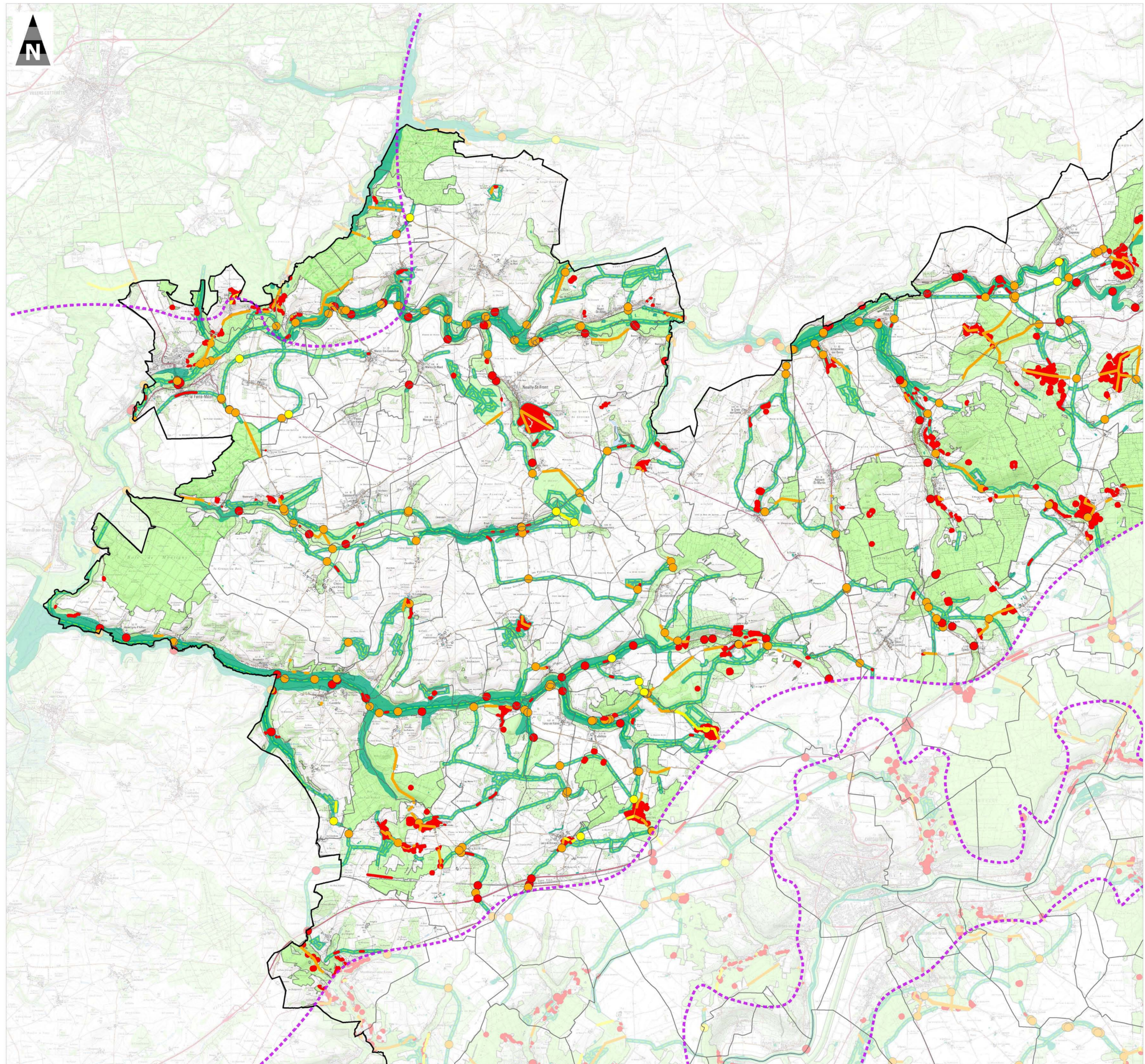
Synthèse des sous-trames écologiques et identification des éléments de fragmentation Valois et Orxois-Tardenois ouest

- Corridor écologique (toutes trames)
- Réservoir de biodiversité (toutes trames)

Éléments de fragmentation :

- Fort : autoroute, voie ferrée TGV, urbanisation, obstacle à l'écoulement
- Moyen : route départementale, voie ferrée, transport d'électricité
- Faible : route locale
- Délimitation des grandes entités paysagères
- ▭ Périmètre UCCSA
- ▭ Limites communales

L'identification des éléments de fragmentation a été réalisée par un traitement géomatique à l'aide de référentiels globaux. Elle ne s'affranchit pas de vérifications de terrain.



Lecture de carte à réaliser avec le rapport
environnemental (espèces cibles, habitats...)





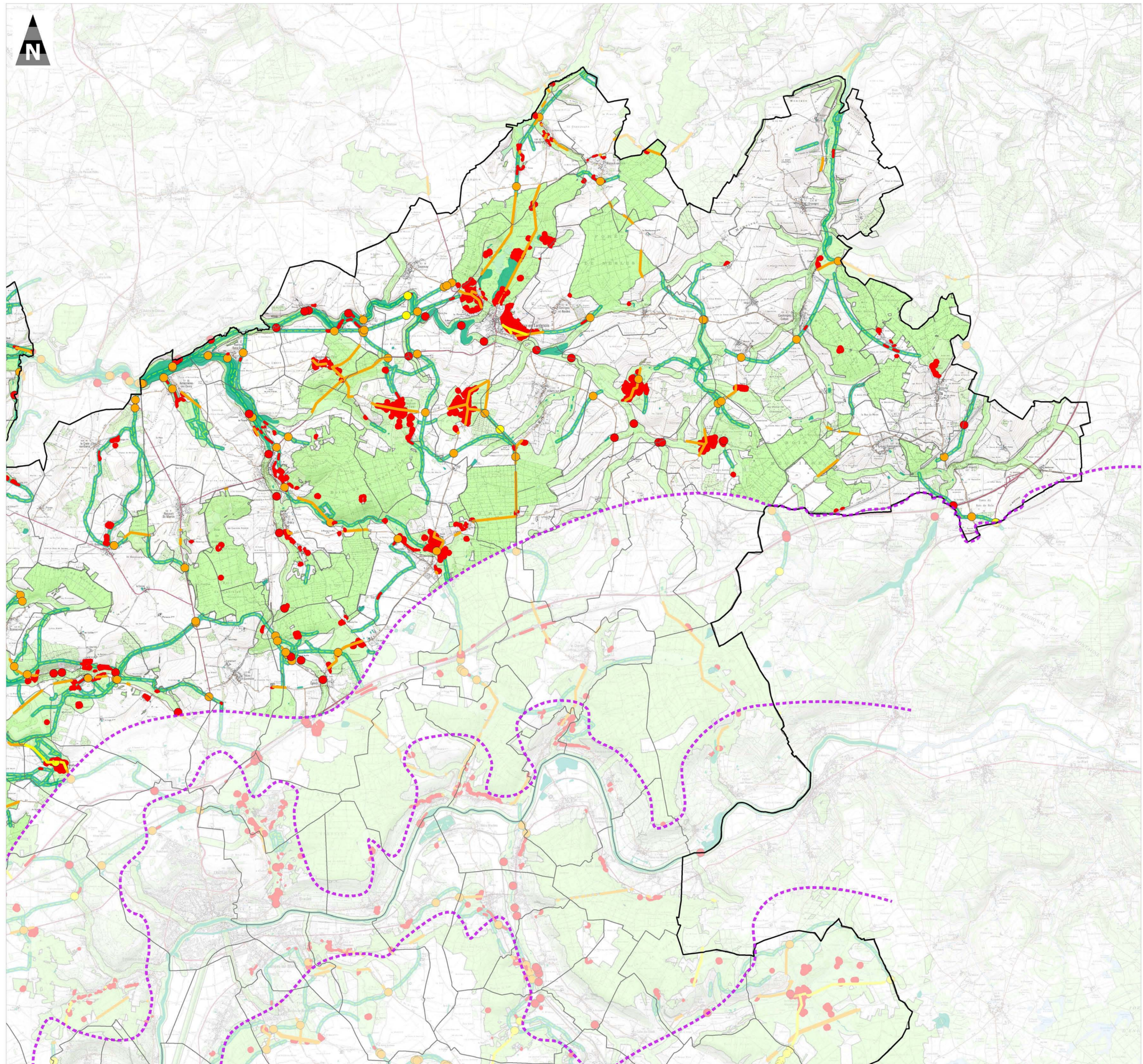
Synthèse des sous-trames écologiques et identification des éléments de fragmentation Orxois-Tardenois est

- Corridor écologique (toutes trames)
- Réservoir de biodiversité (toutes trames)

Éléments de fragmentation :

- Fort : autoroute, voie ferrée TGV, urbanisation, obstacle à l'écoulement
- Moyen : route départementale, voie ferrée, transport d'électricité
- Faible : route locale
- Délimitation des grandes entités paysagères
- Périmètre UCCSA
- Limites communales

L'identification des éléments de fragmentation a été réalisée par un traitement géomatique à l'aide de référentiels globaux. Elle ne s'affranchit pas de vérifications de terrain.



Lecture de carte à réaliser avec le rapport
environnemental (espèces cibles, habitats...)



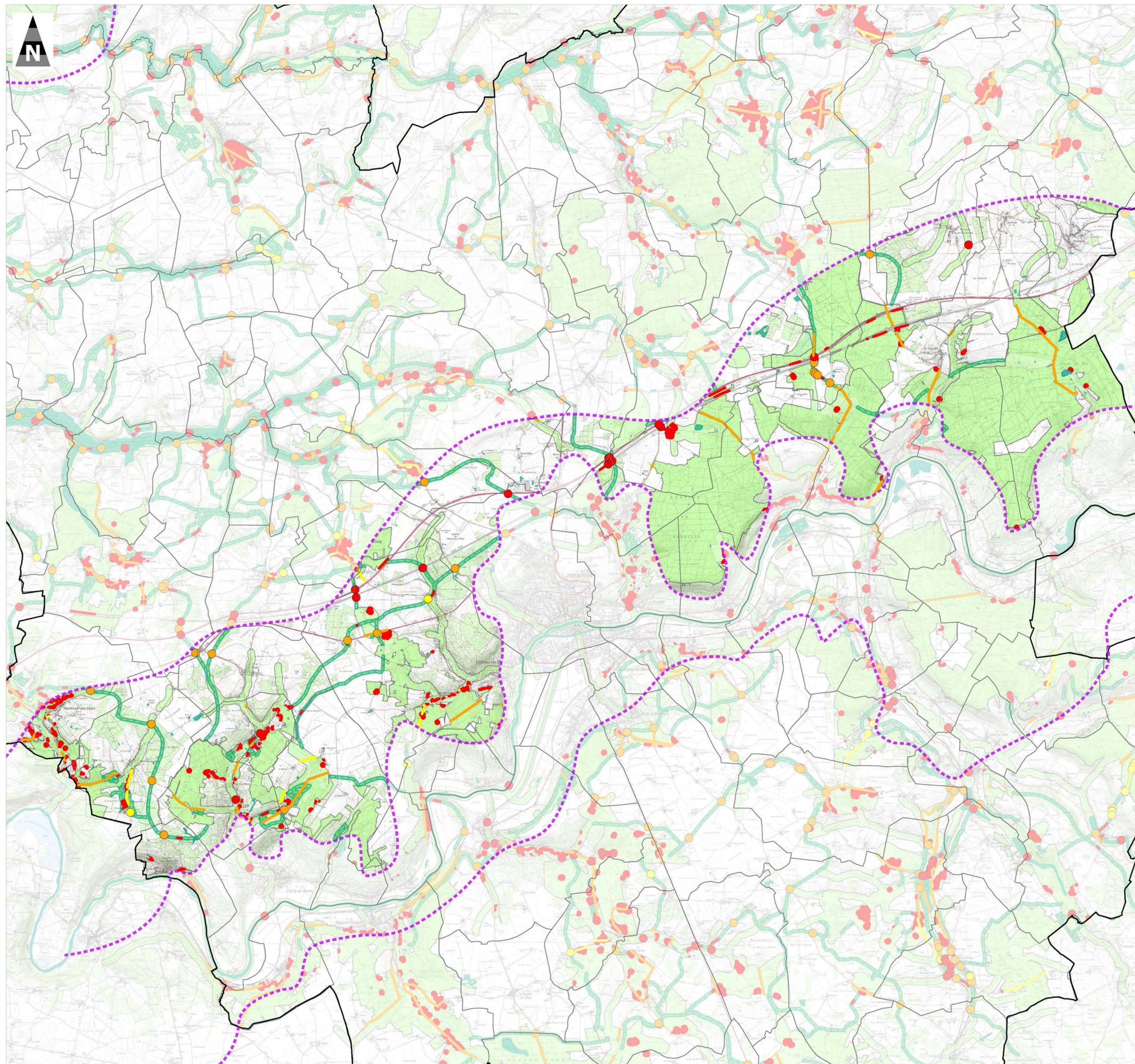
Synthèse des sous-trames écologiques et identification des éléments de fragmentation Brie nord

- Corridor écologique (toutes trames)
- Réservoir de biodiversité (toutes trames)

Éléments de fragmentation :

- Fort : autoroute, voie ferrée TGV, urbanisation, obstacle à l'écoulement
- Moyen : route départementale, voie ferrée, transport d'électricité
- Faible : route locale
- Délimitation des grandes entités paysagères
- Périmètre UCCSA
- Limites communales

L'identification des éléments de fragmentation a été réalisée par un traitement géomatique à l'aide de référentiels globaux. Elle ne s'affranchit pas de vérifications de terrain.



Lecture de carte à réaliser avec le rapport
environnemental (espèces cibles, habitats...)





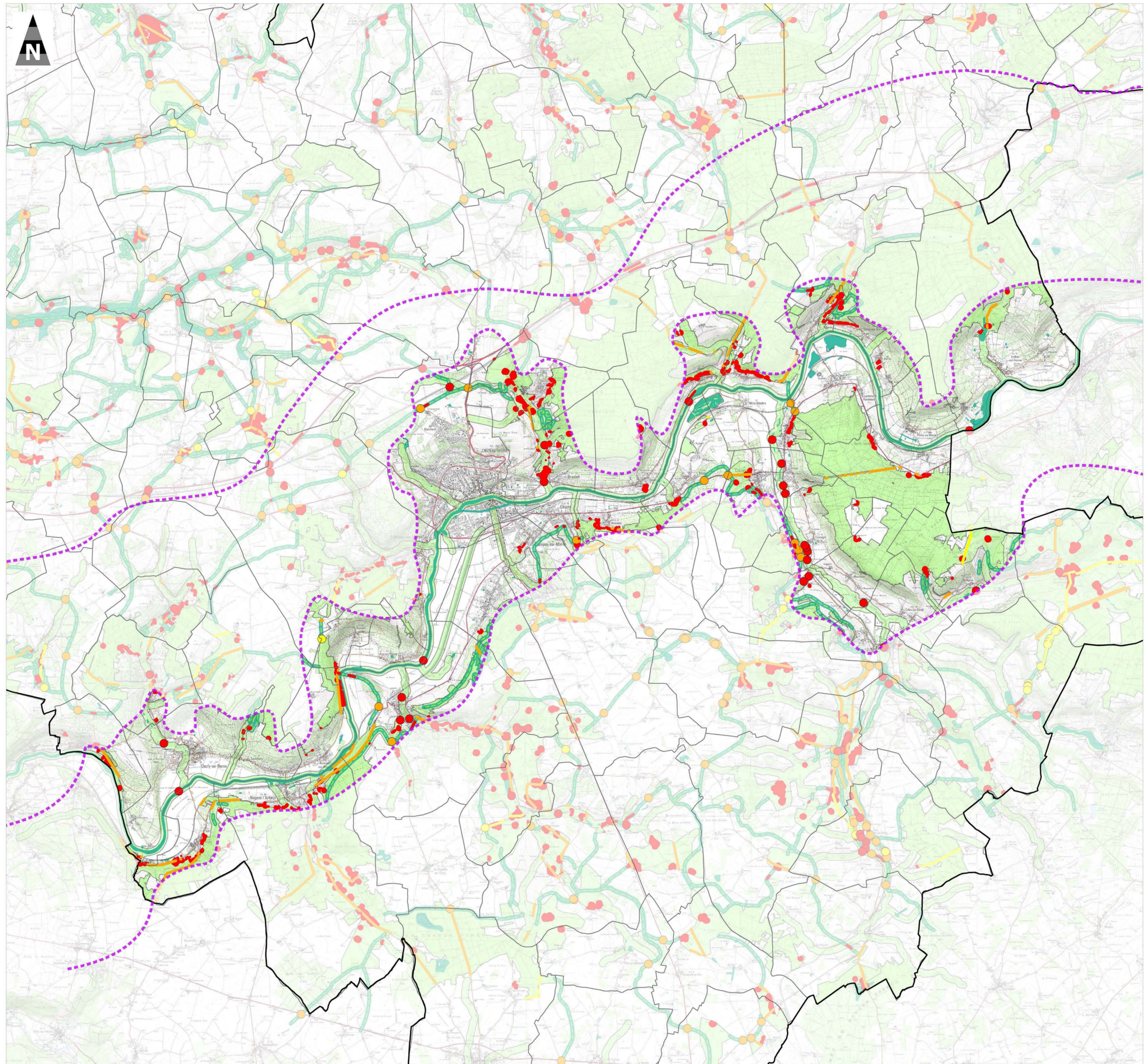
Synthèse des sous-trames écologiques et identification des éléments de fragmentation Vallée de la Marne

- Corridor écologique (toutes trames)
- Réservoir de biodiversité (toutes trames)

Éléments de fragmentation :

- Fort : autoroute, voie ferrée TGV, urbanisation, obstacle à l'écoulement
- Moyen : route départementale, voie ferrée, transport d'électricité
- Faible : route locale
- Délimitation des grandes entités paysagères
- Périmètre UCCSA
- Limites communales

L'identification des éléments de fragmentation a été réalisée par un traitement géomatique à l'aide de référentiels globaux. Elle ne s'affranchit pas de vérifications de terrain.



Lecture de carte à réaliser avec le rapport
environnemental (espèces cibles, habitats...)





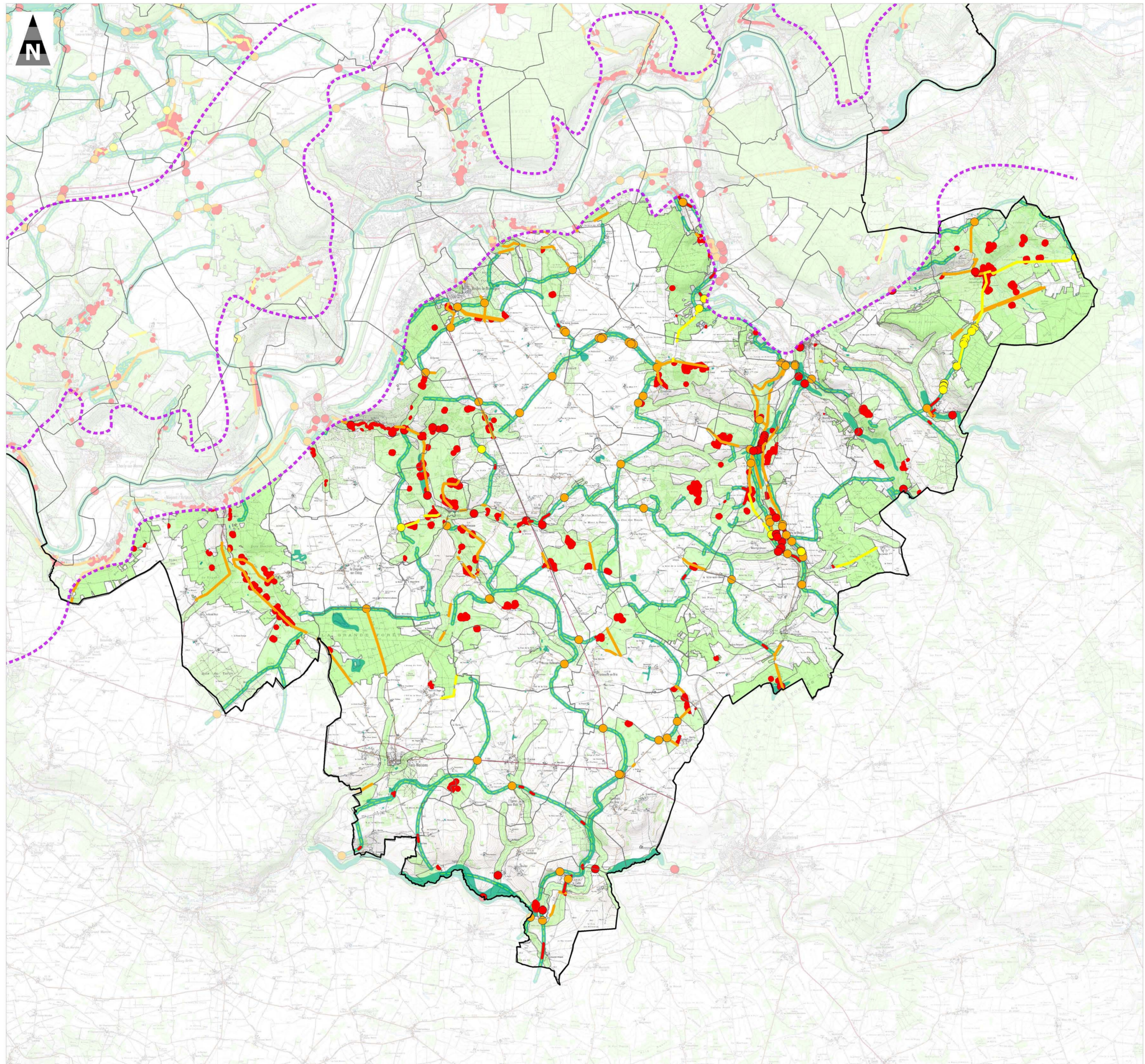
Synthèse des sous-trames écologiques et identification des éléments de fragmentation Brie sud

- Corridor écologique (toutes trames)
- Réservoir de biodiversité (toutes trames)

Éléments de fragmentation :

- Fort : autoroute, voie ferrée TGV, urbanisation, obstacle à l'écoulement
- Moyen : route départementale, voie ferrée, transport d'électricité
- Faible : route locale
- Délimitation des grandes entités paysagères
- Perimètre UCCSA
- Limites communales

L'identification des éléments de fragmentation a été réalisée par un traitement géomatique à l'aide de référentiels globaux. Elle ne s'affranchit pas de vérifications de terrain.



Lecture de carte à réaliser avec le rapport
environnemental (espèces cibles, habitats...)

