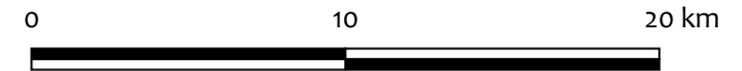
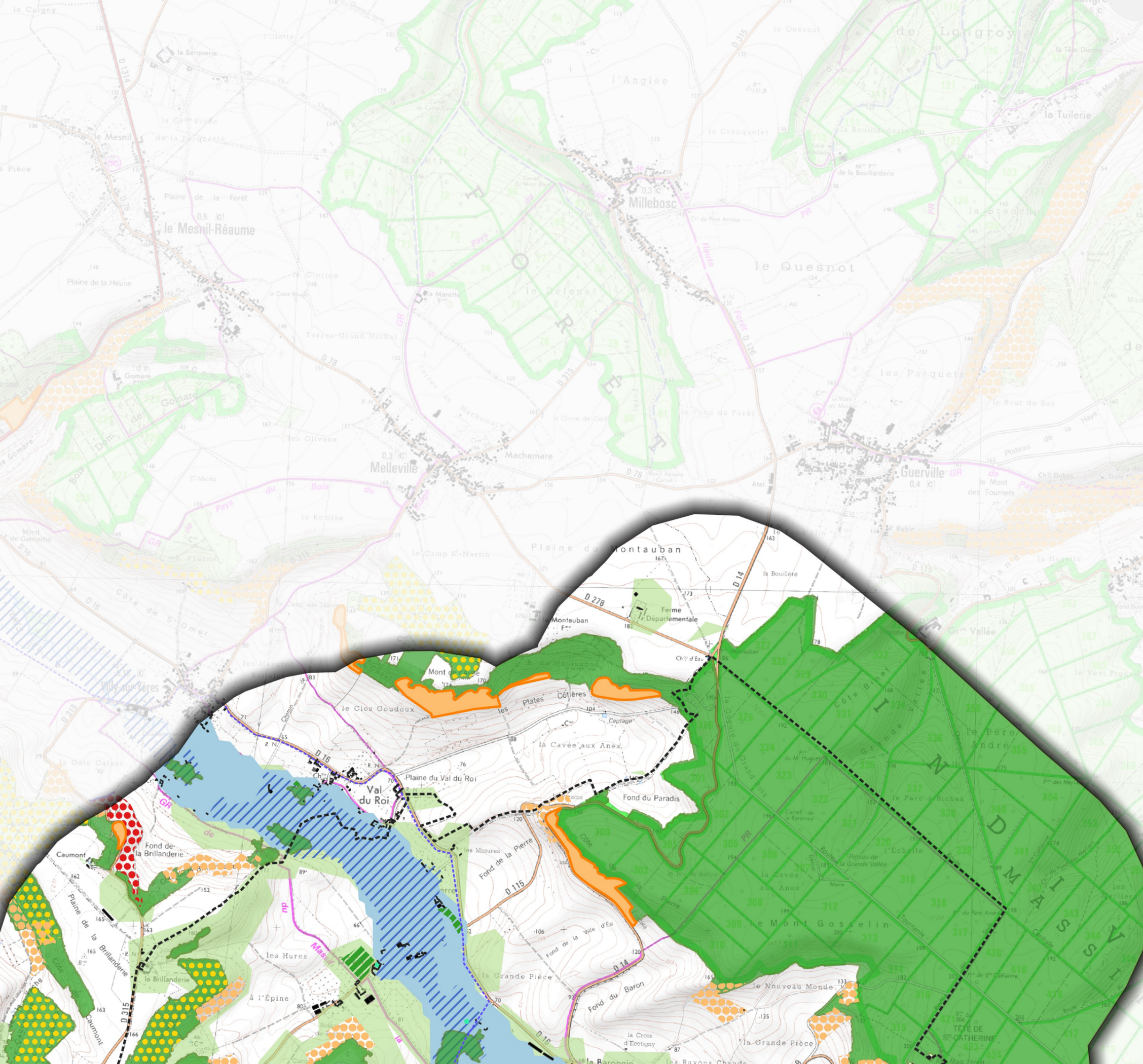


ATLAS CARTOGRAPHIQUE :
SCHEMATISER L'AVENIR DE LA TRAME
VERTE ET BLEUE AU 1/25 000



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°1)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Réservoirs boisés

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Périmètre point de captage (AEP)

- Périmètre point de captage (AEP)

Tourbières

- Tourbières

Bois d'intérêt communautaire

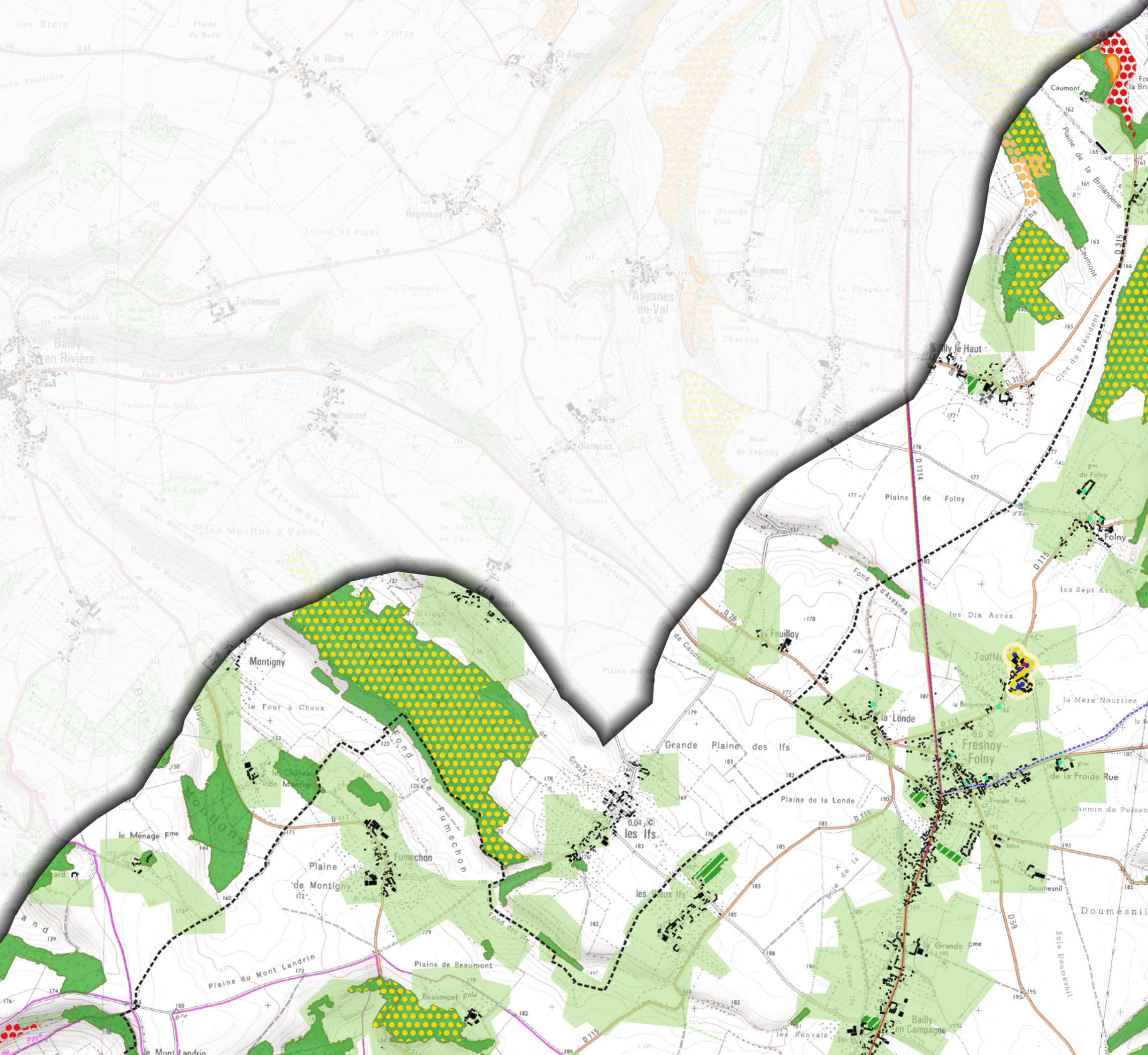
- Bois d'intérêt communautaire

Vergers "haute-tige"

- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

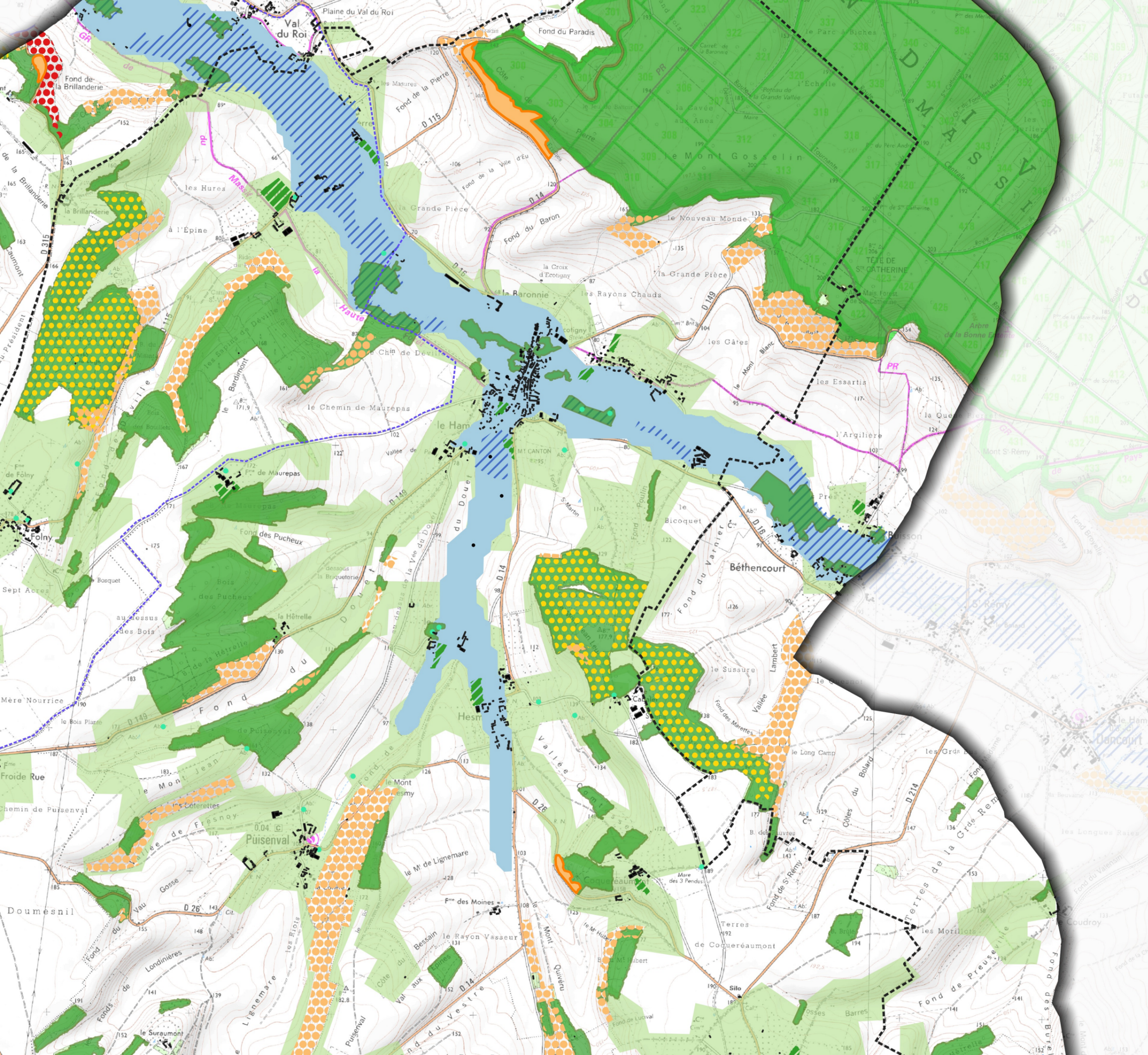
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°2)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeux : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°3)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Réservoirs boisés

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Périmètre point de captage (AEP)

- Périmètre point de captage (AEP)

Tourbières

- Tourbières

Bois d'intérêt communautaire

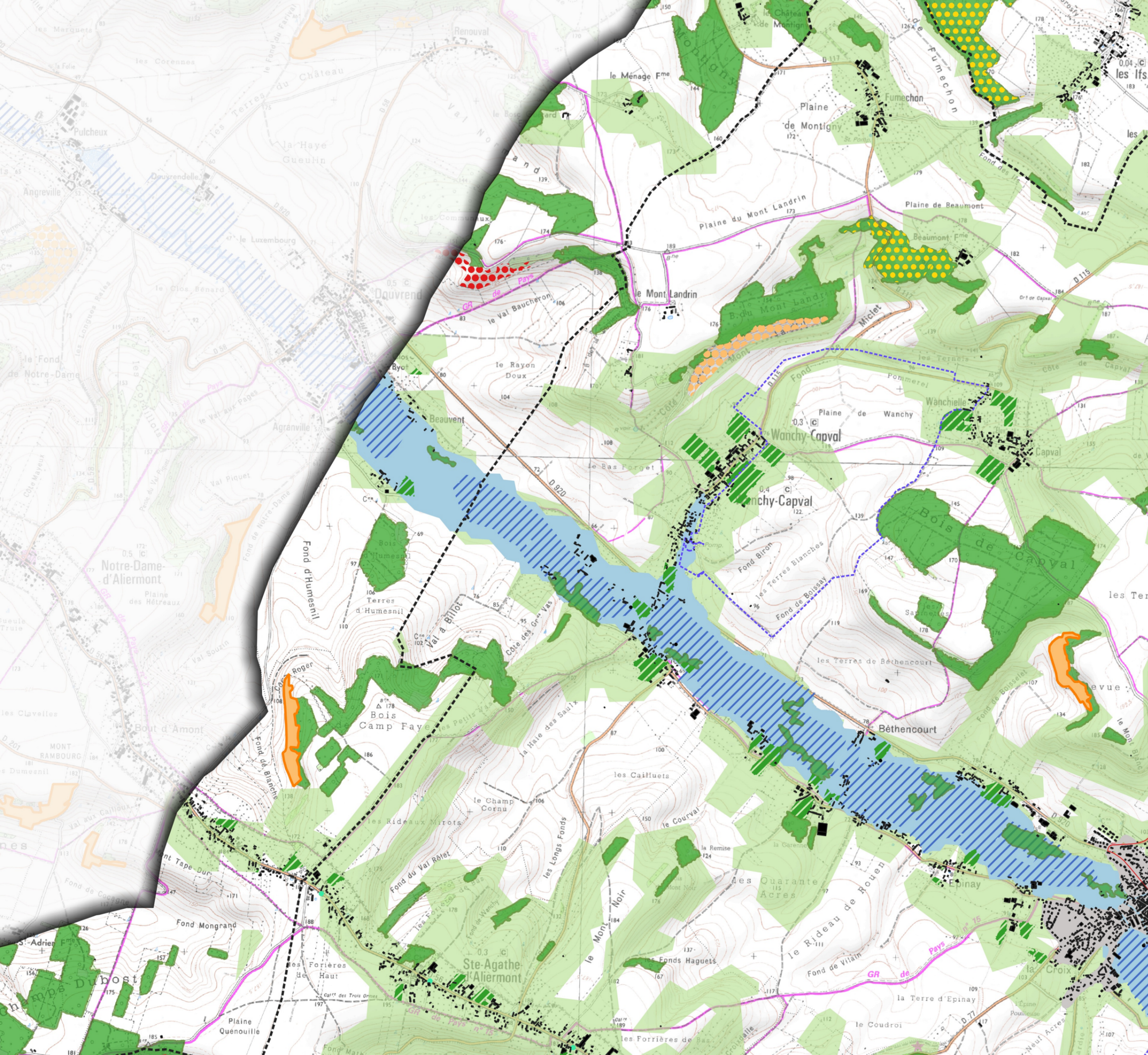
- Bois d'intérêt communautaire

Vergers "haute-tige"

- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

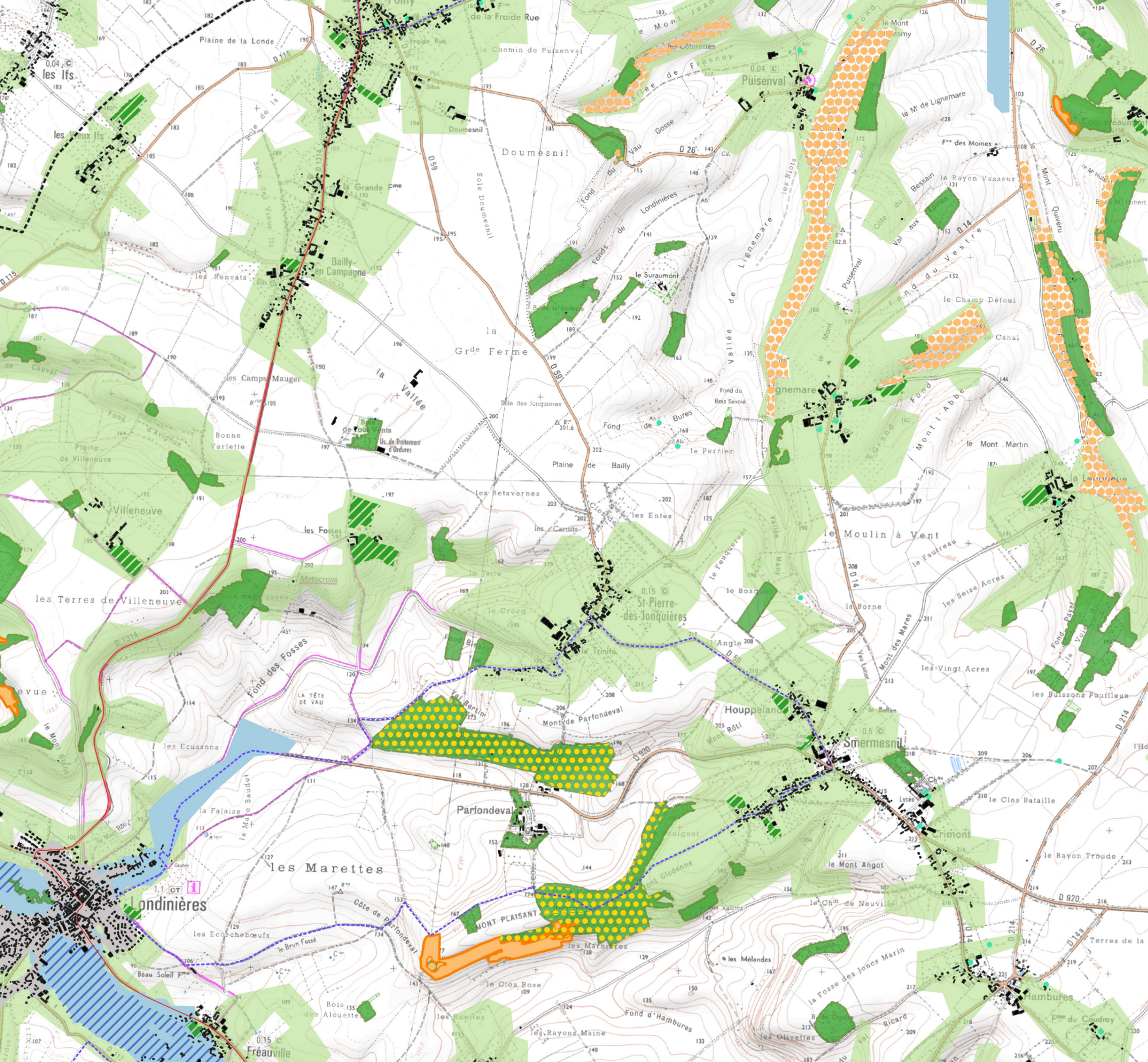
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°4)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeux : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



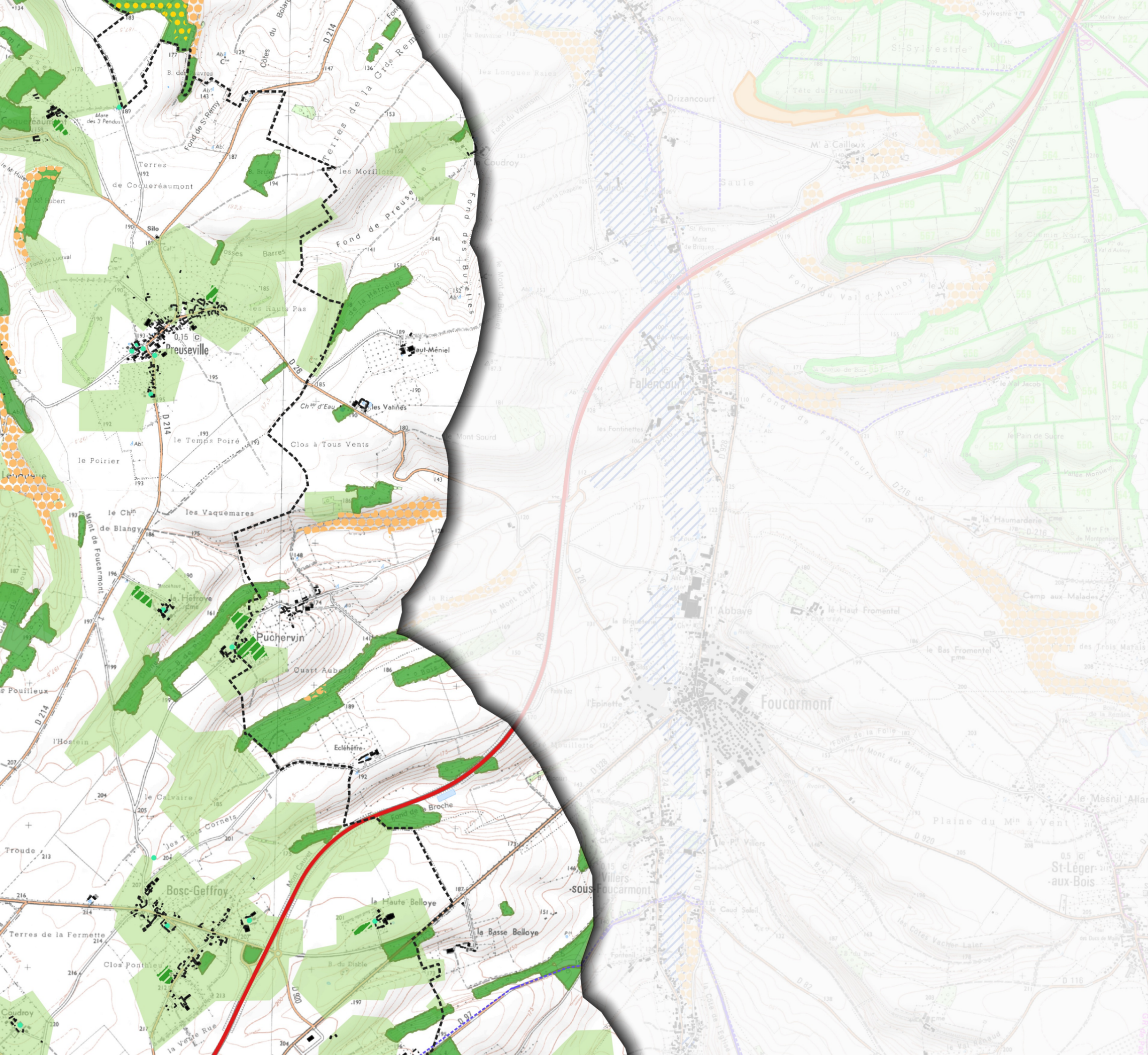
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°5)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeu : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°6)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Réservoirs boisés

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Périmètre point de captage (AEP)

- Périmètre point de captage (AEP)

Tourbières

- Tourbières

Bois d'intérêt communautaire

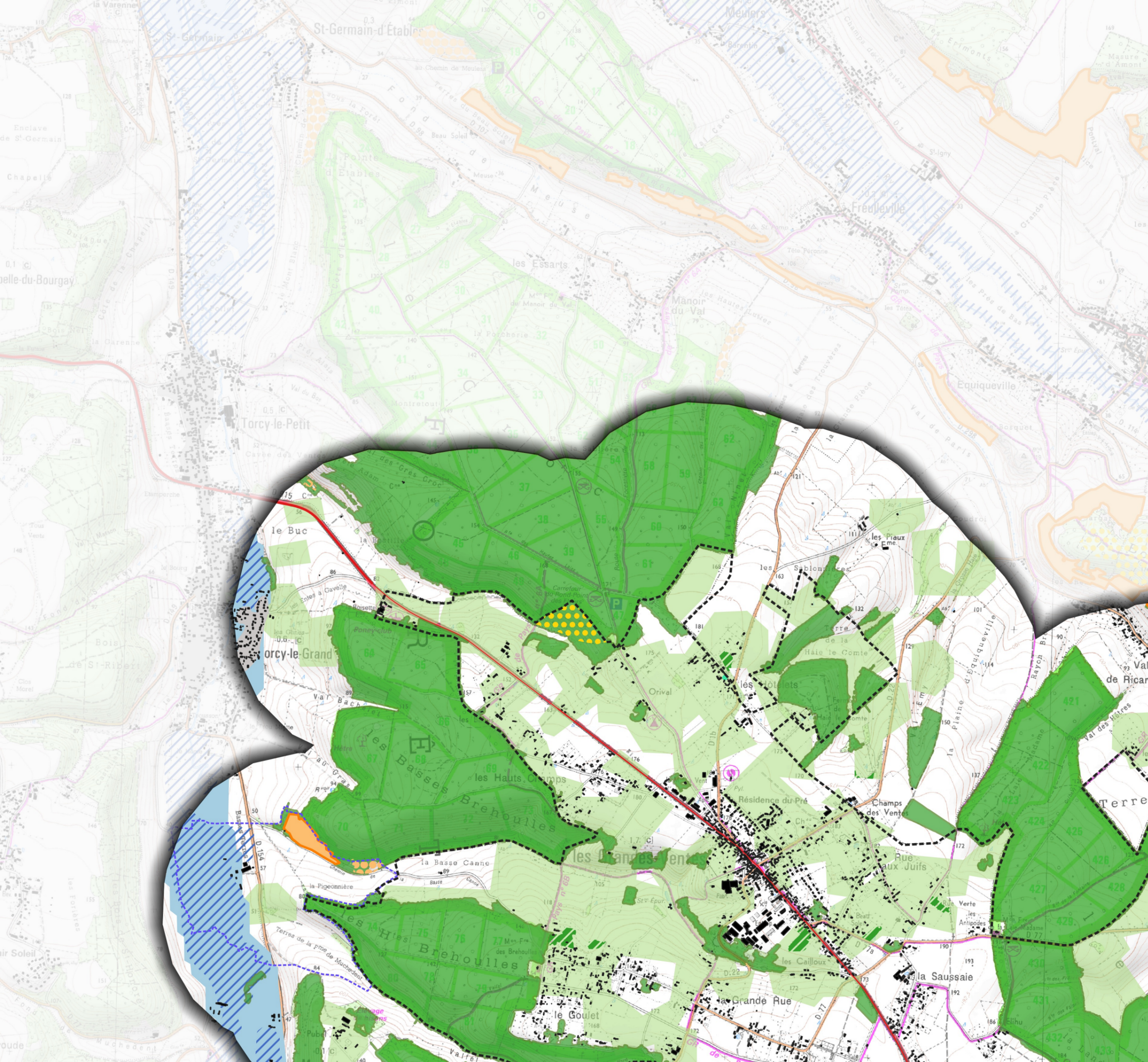
- Bois d'intérêt communautaire

Vergers "haute-tige"

- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°7)



Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Reservoirs aquatiques
- Reservoirs calcicoles
- Reservoirs humides
- Reservoirs acides
- Reservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Reservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Reservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Reservoirs boisés

- Reservoirs boisés couverts par un PAGD

Reservoirs calcicoles

- Reservoirs calcicoles

Reservoirs humides

- Reservoirs humides

Corridors calcicoles

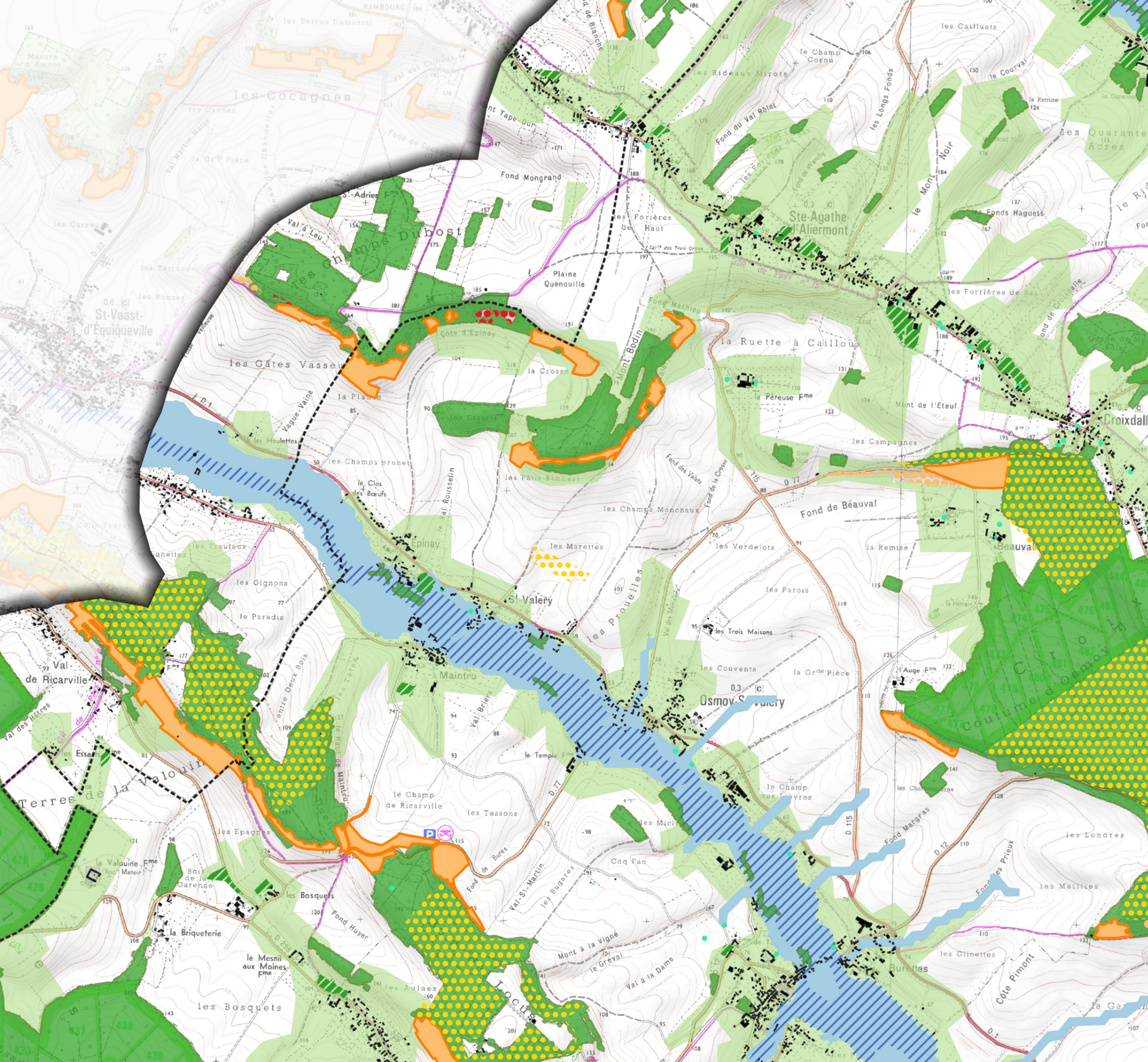
- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Corridors humides

- Reservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°8)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares fonctionnels à confirmer

Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)

Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

Corridors calcicoles potentiels

Corridors calcicoles

Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Périmètre point de captage (AEP)

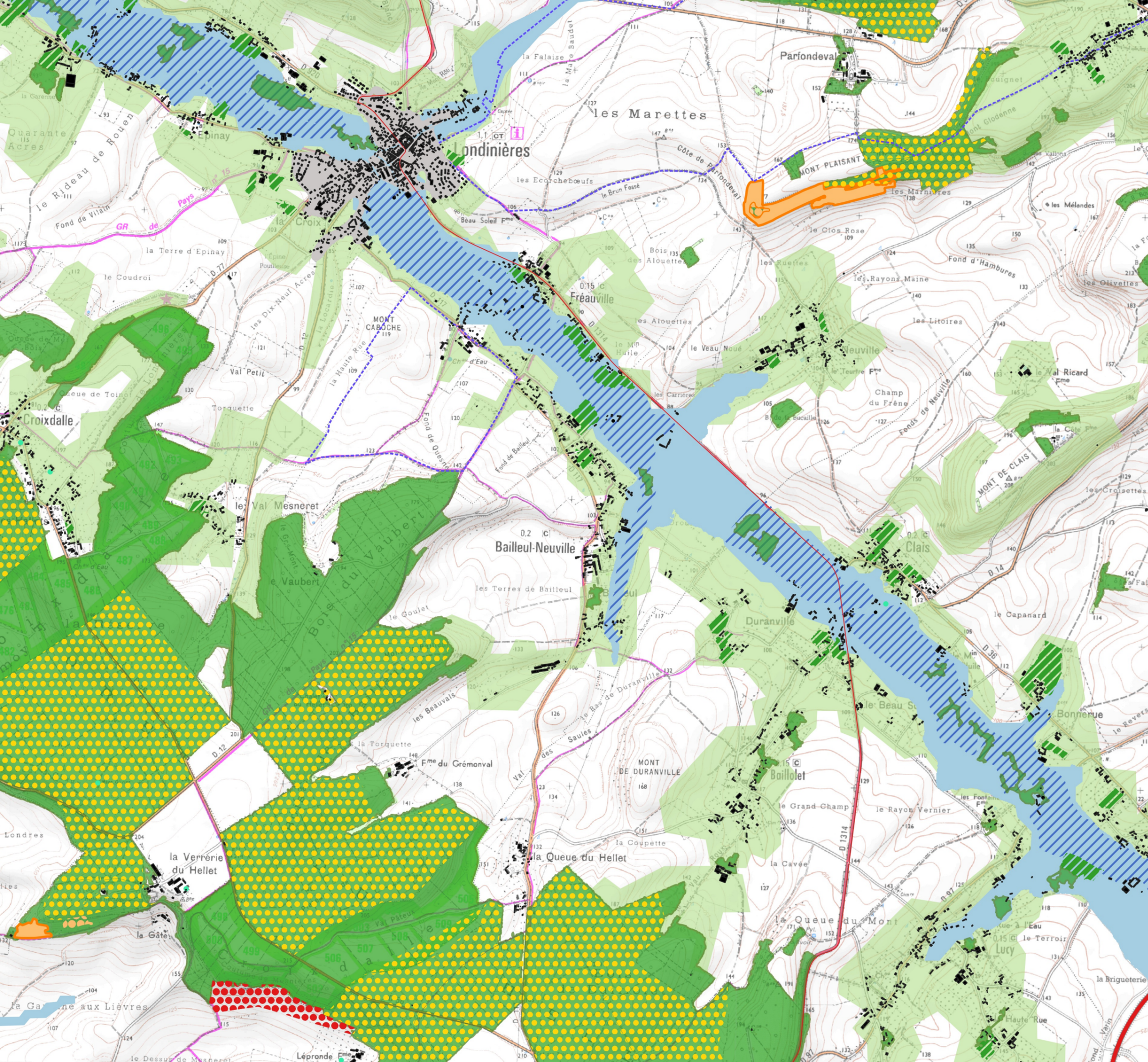
Tourbières

Bois d'intérêt communautaire

Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°9)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

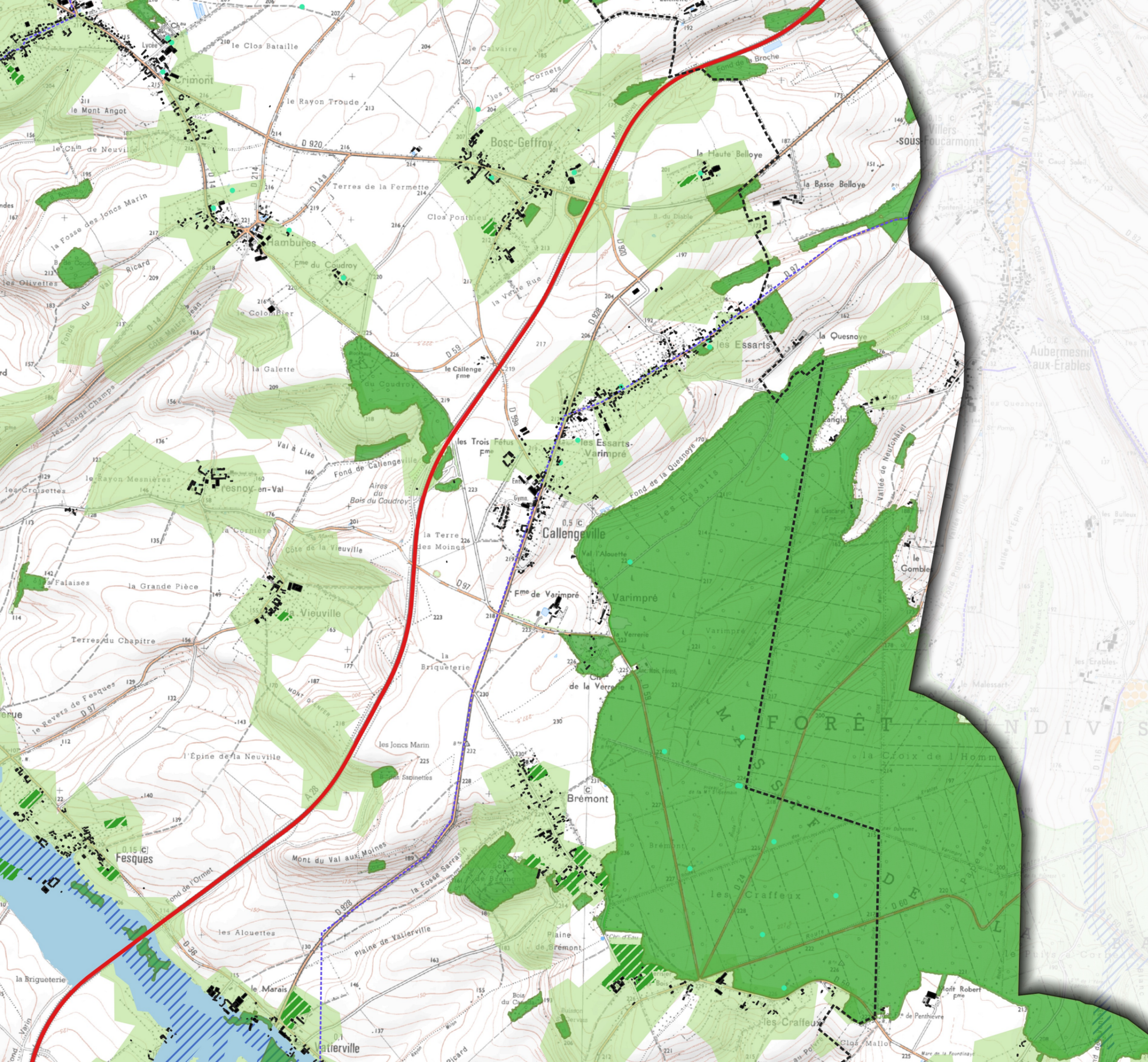
- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Autres éléments

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°10)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

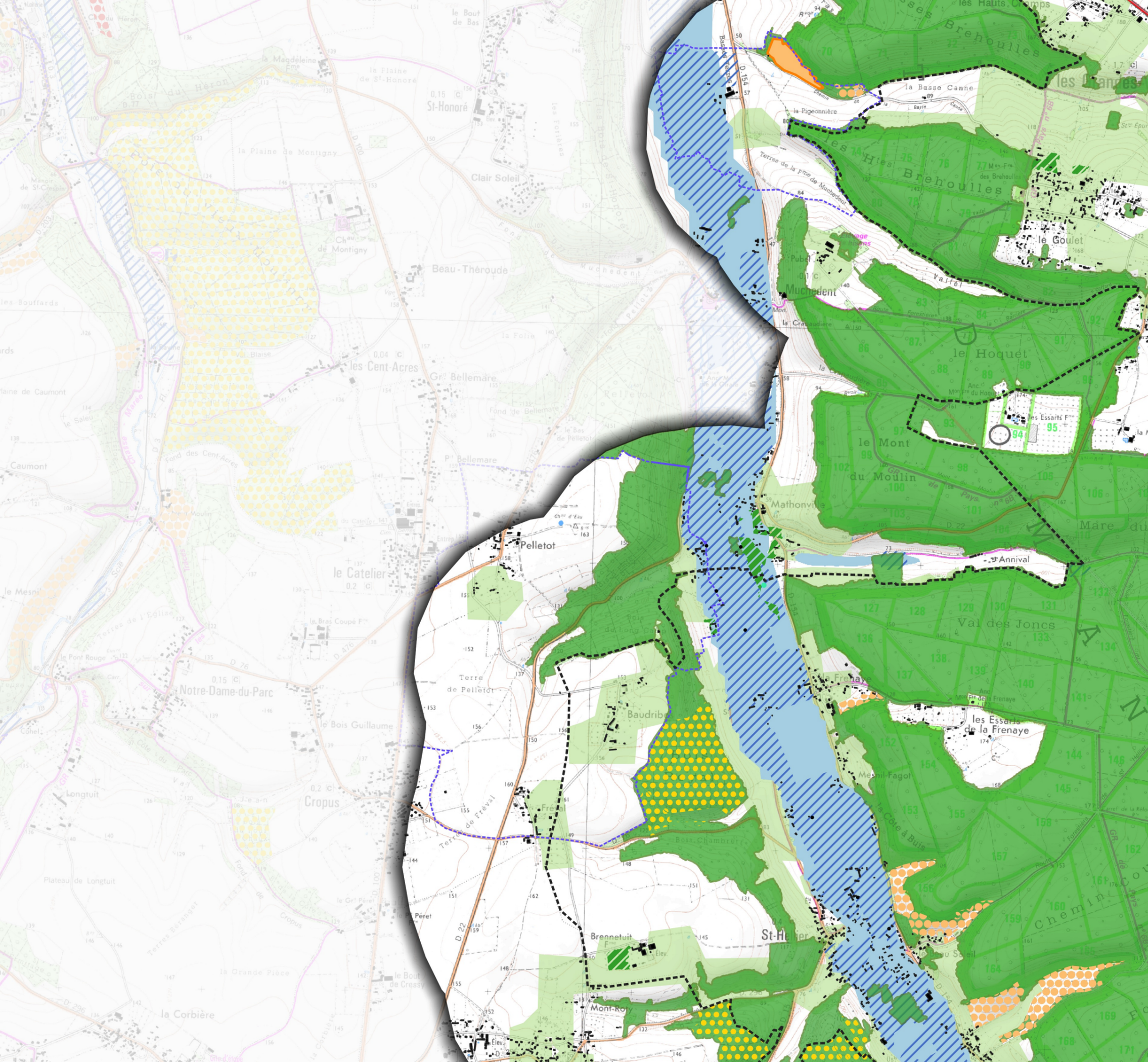
- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Autres éléments

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°11)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Réservoirs boisés

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Périmètre point de captage (AEP)

- Périmètre point de captage (AEP)

Tourbières

- Tourbières

Bois d'intérêt communautaire

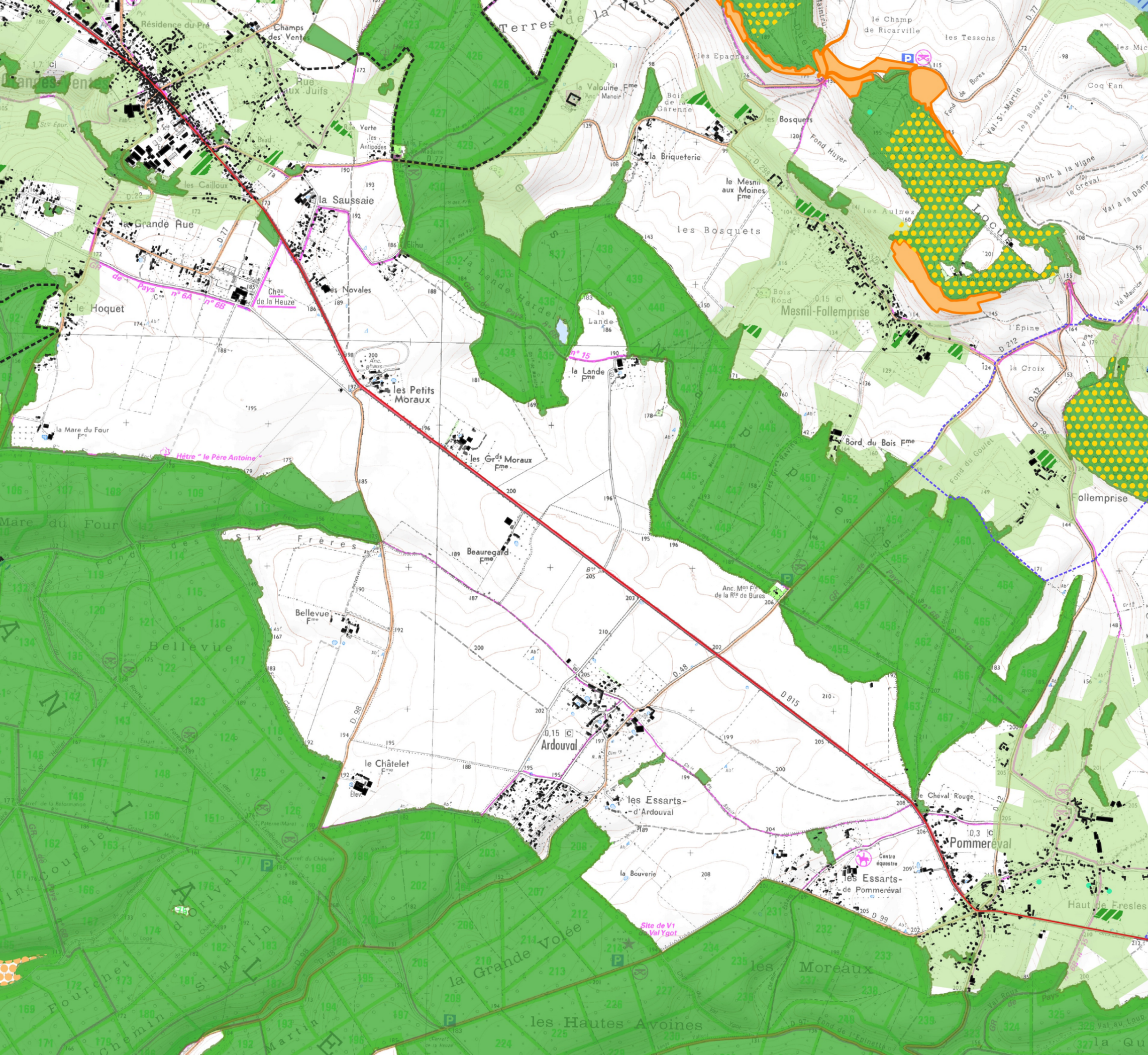
- Bois d'intérêt communautaire

Vergers "haute-tige"

- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°12)



Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeu : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

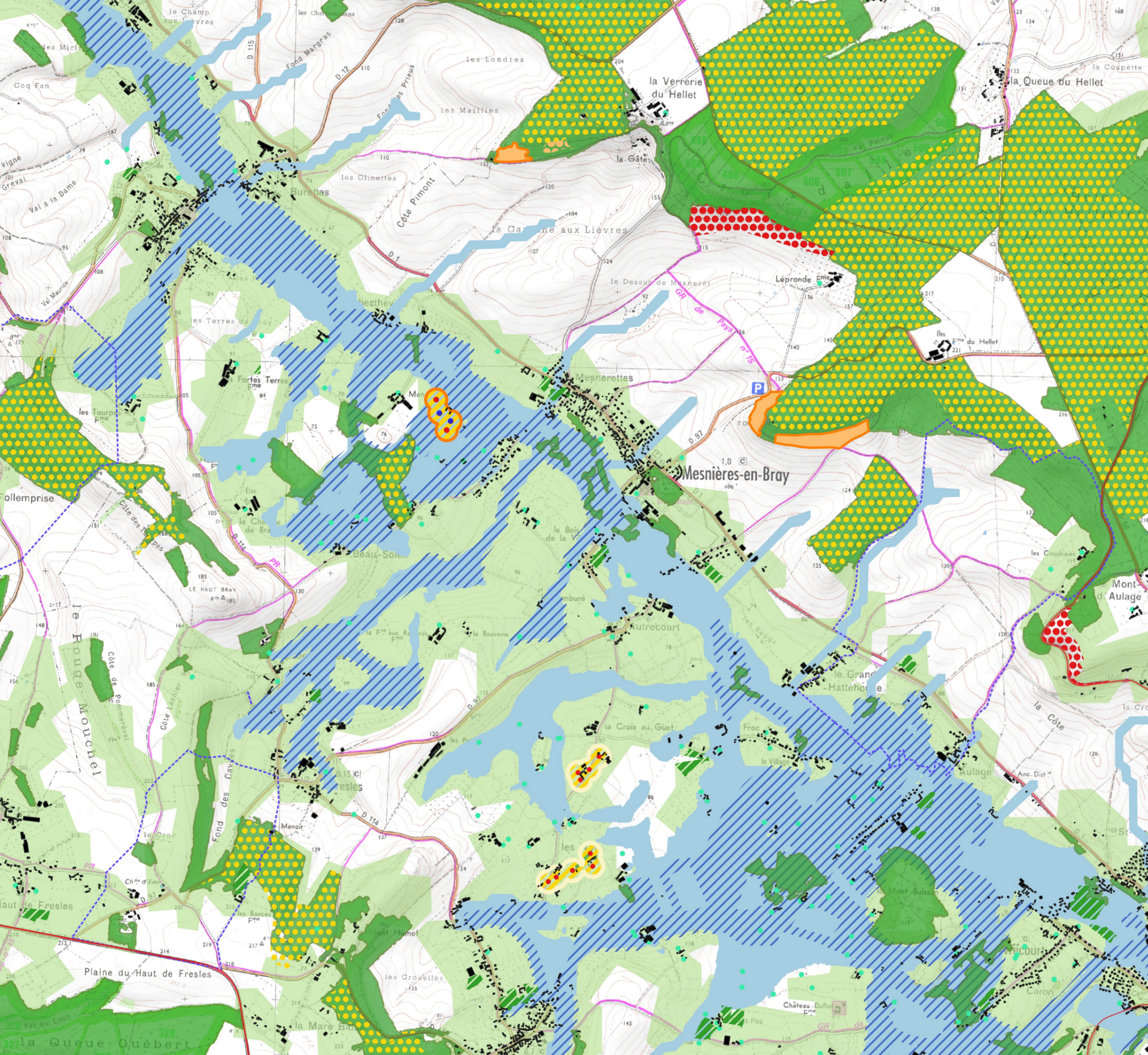
- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°13)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Réservoirs boisés

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Périmètre point de captage (AEP)

- Périmètre point de captage (AEP)

Tourbières

- Tourbières

Bois d'intérêt communautaire

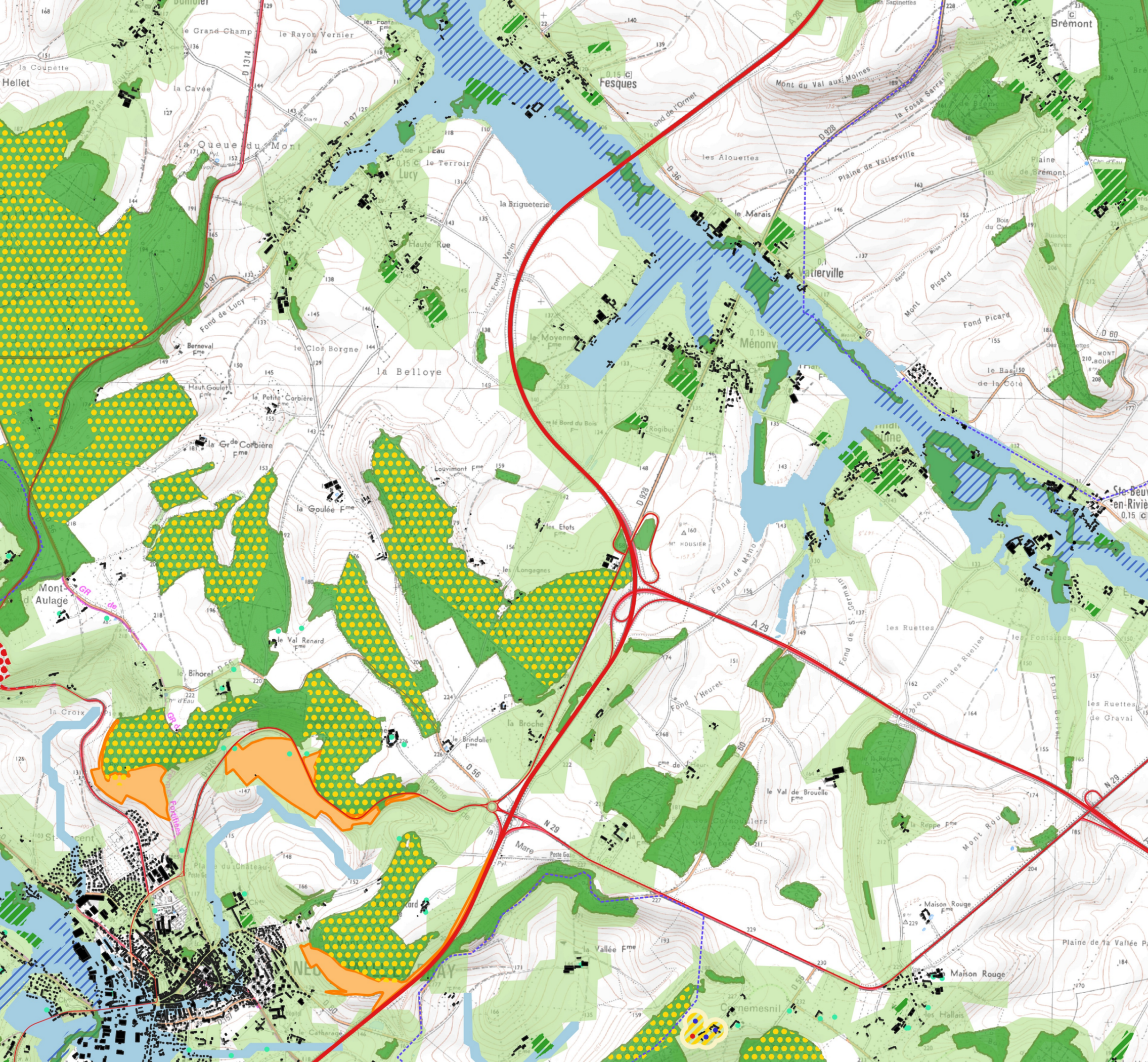
- Bois d'intérêt communautaire

Vergers "haute-tige"

- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°14)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Réservoirs boisés

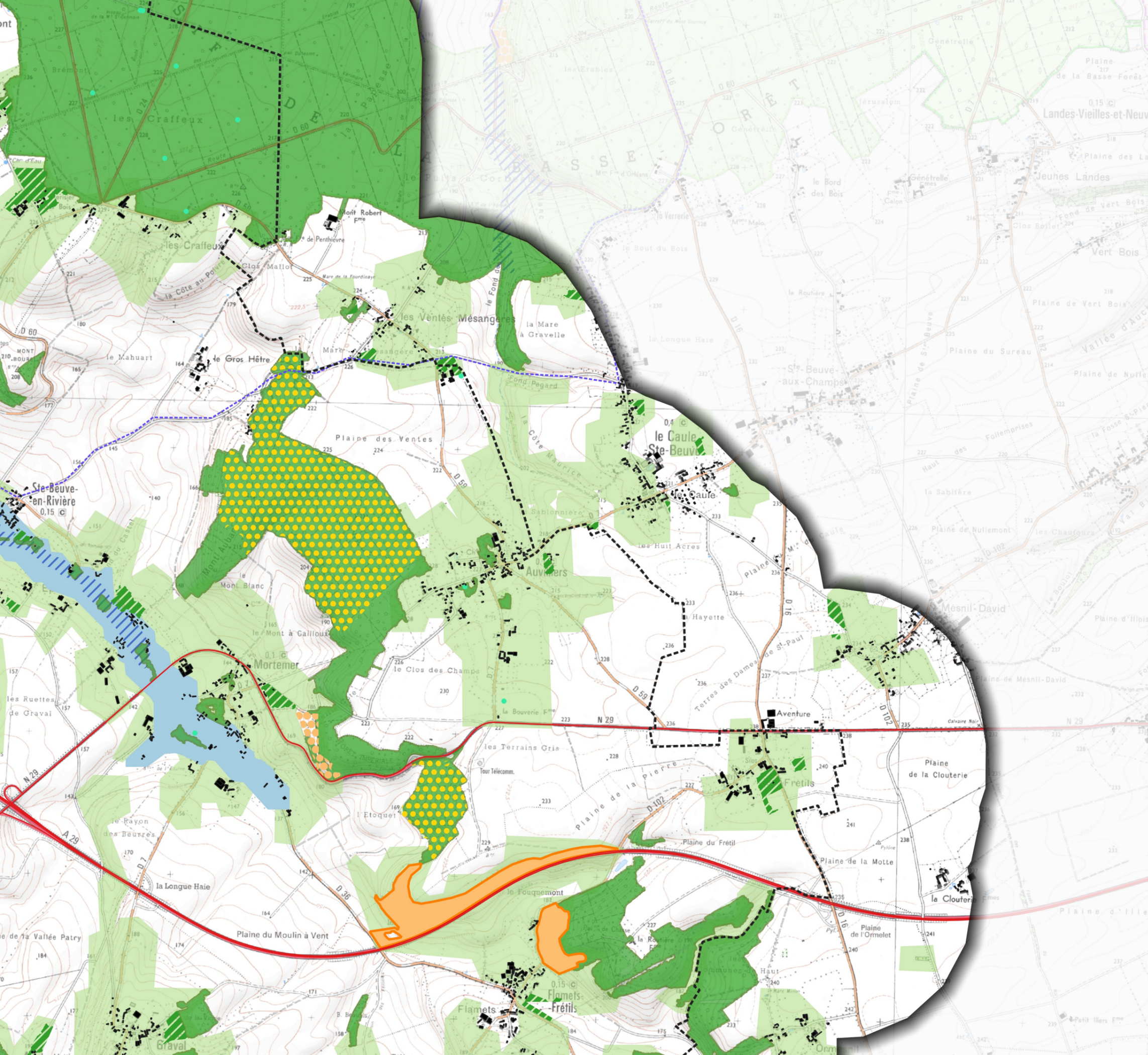
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Autres éléments

- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°15)



Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

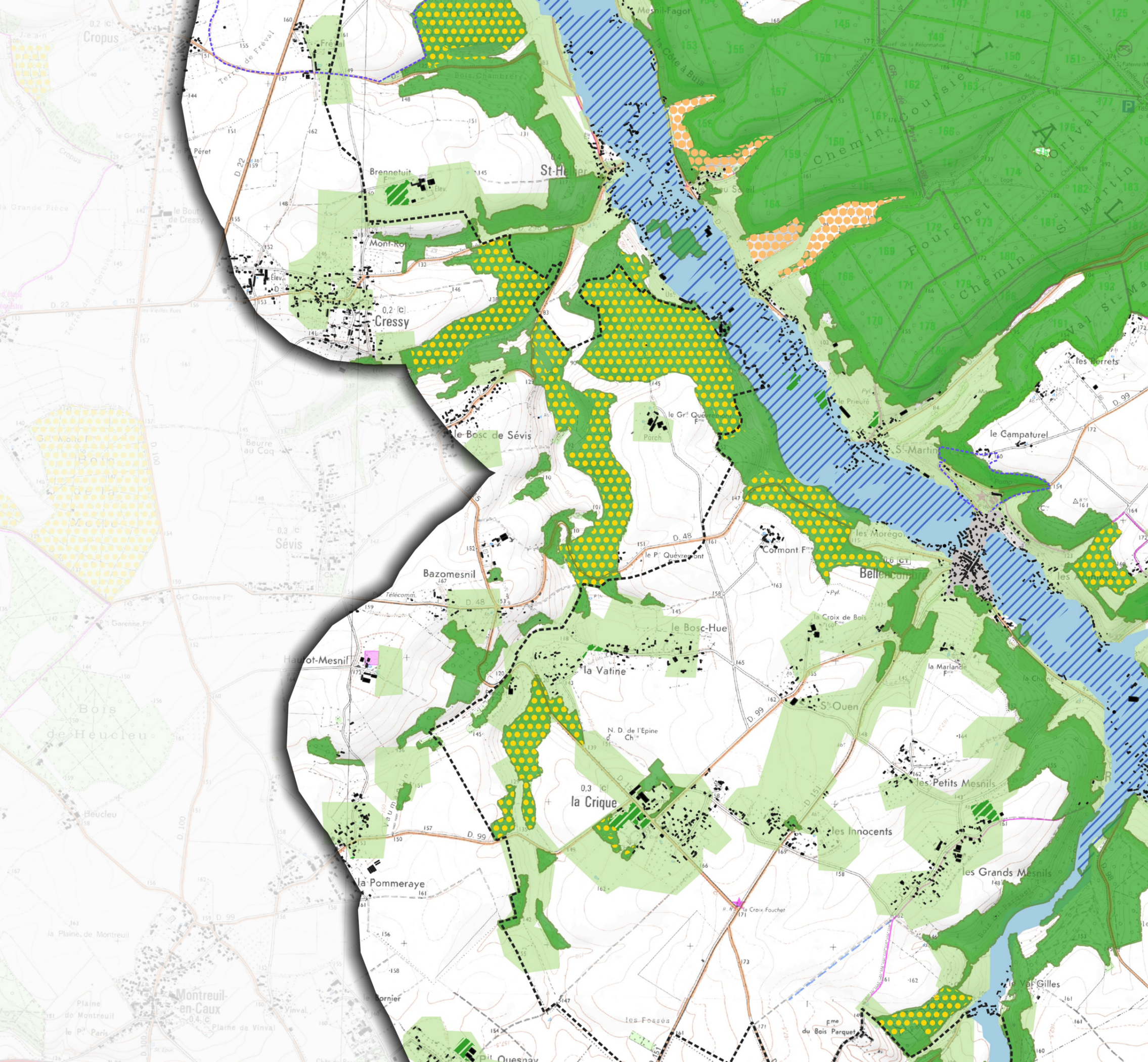
- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



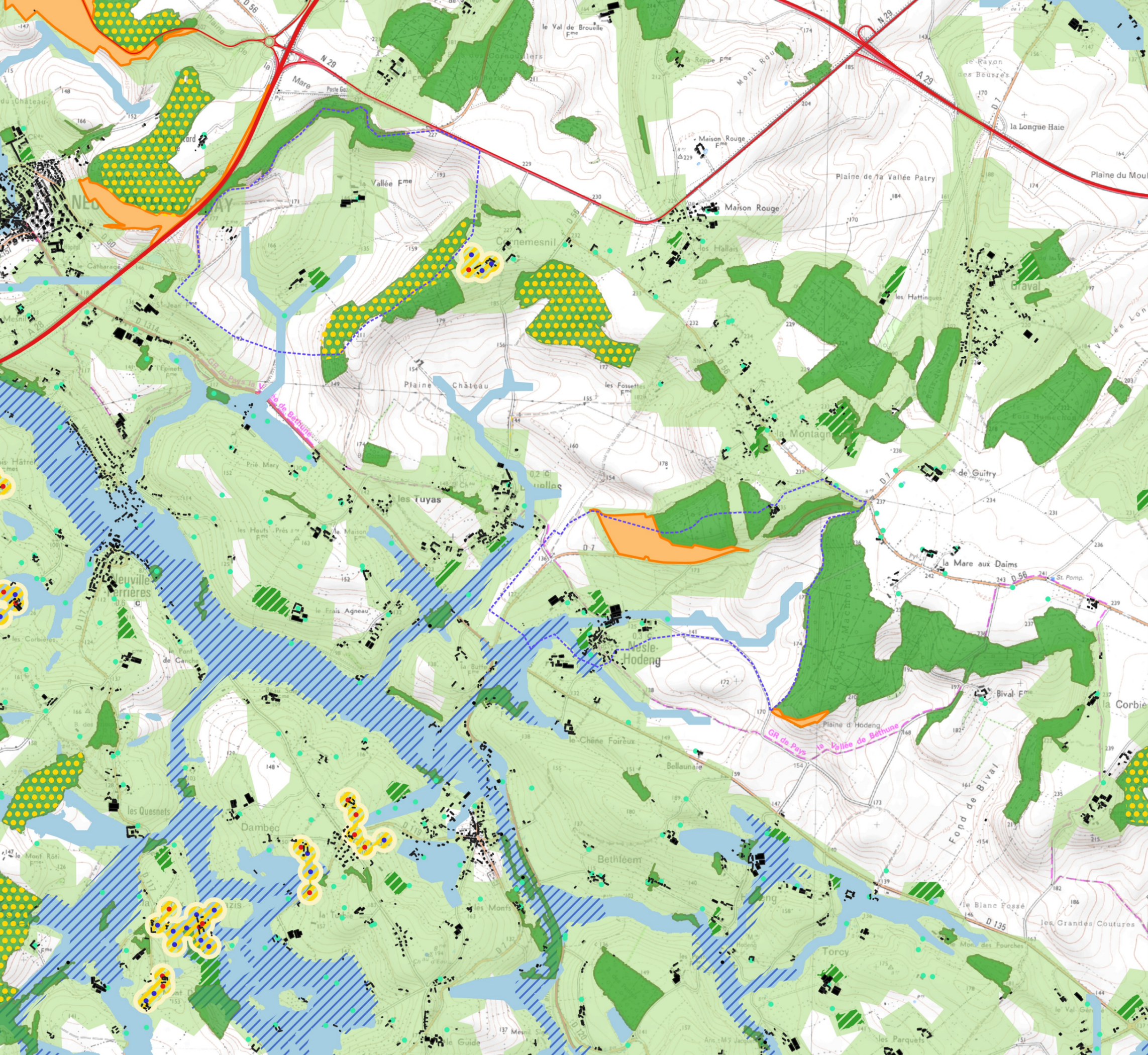
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°16)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeux : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°19)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Réservoirs boisés

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Périmètre point de captage (AEP)

- Périmètre point de captage (AEP)

Tourbières

- Tourbières

Bois d'intérêt communautaire

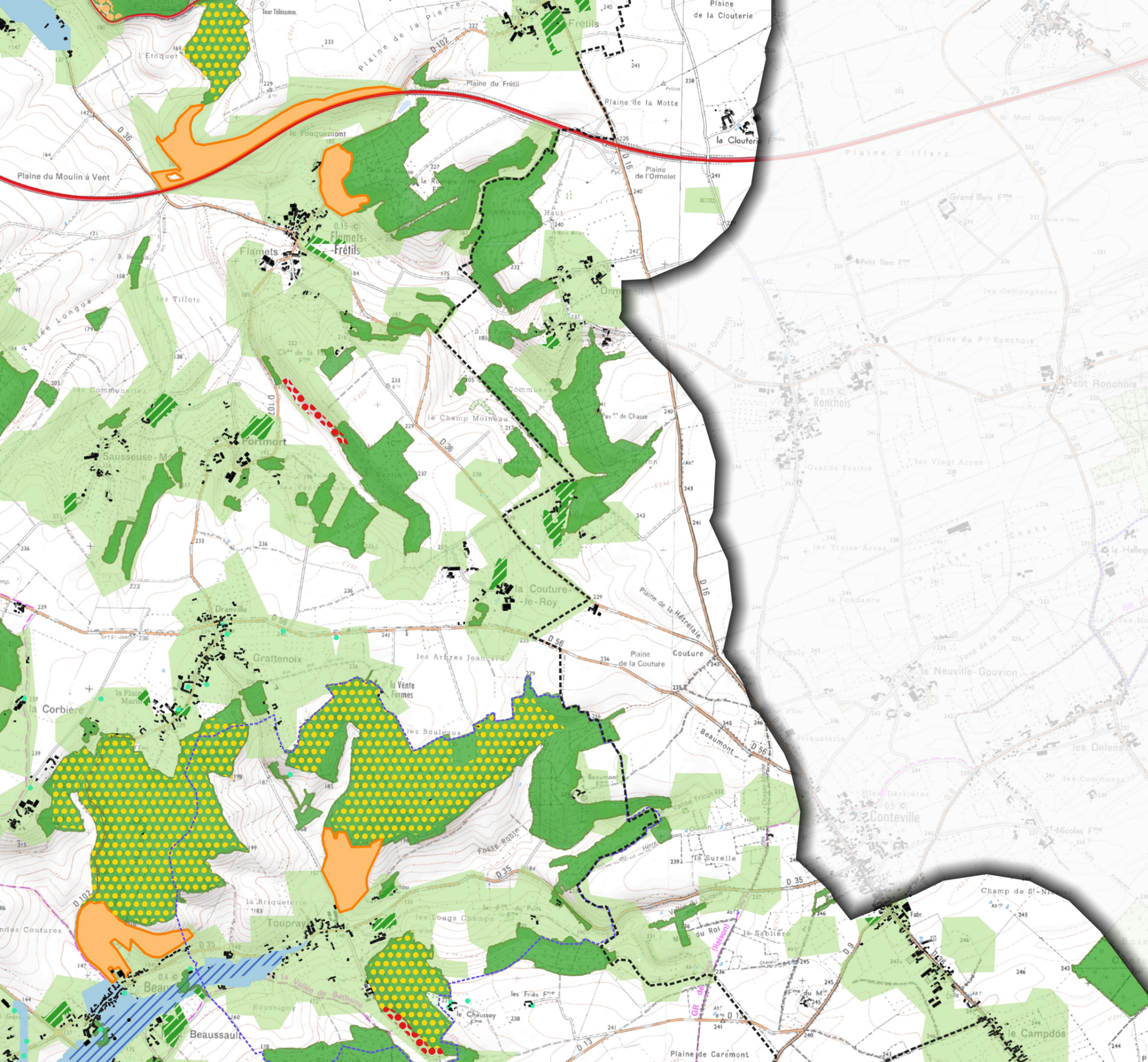
- Bois d'intérêt communautaire

Vergers "haute-tige"

- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°20)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Réservoirs boisés

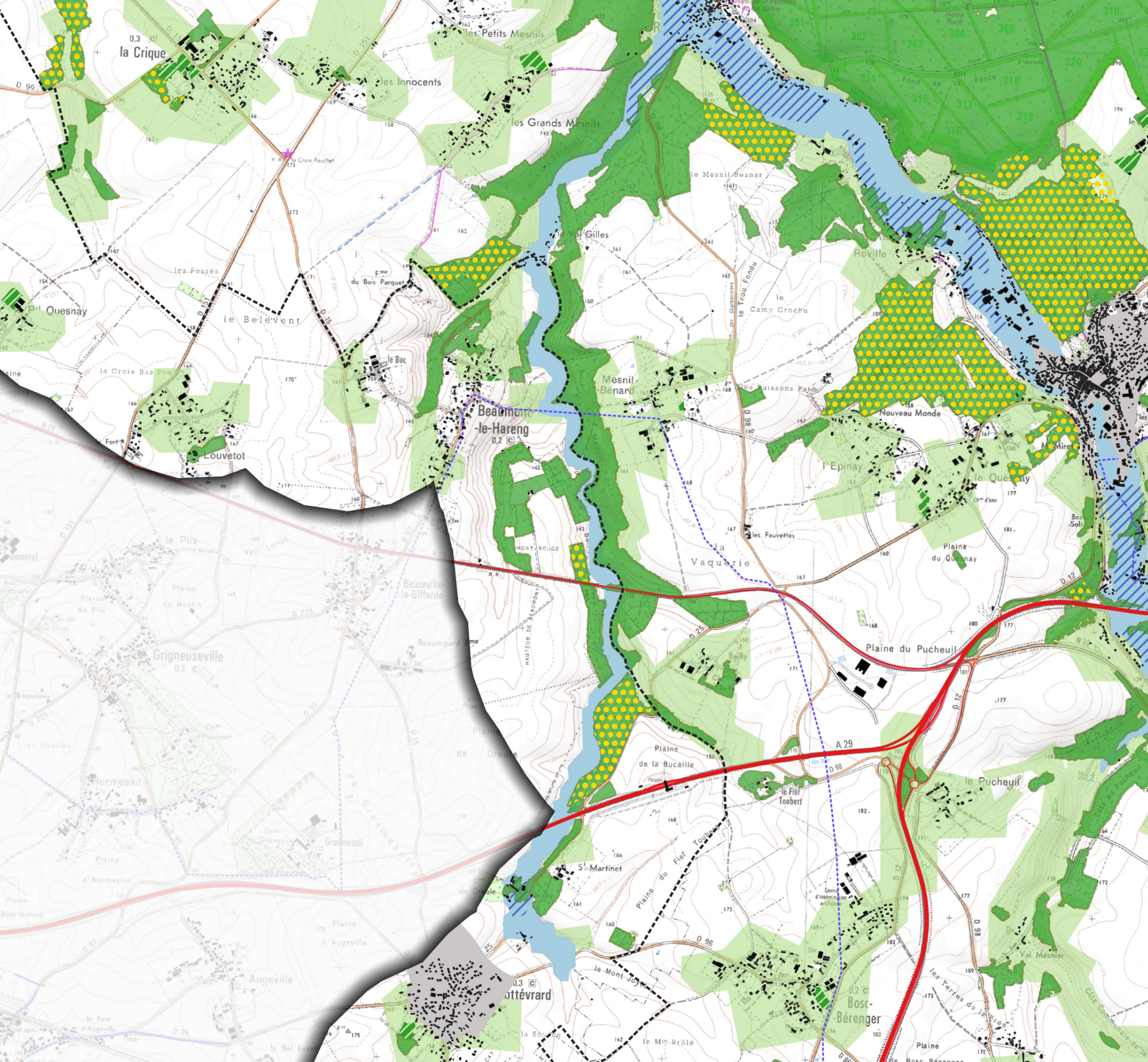
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Autres

- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°21)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeu : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares fonctionnels à confirmer

Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)

Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

Corridors calcicoles potentiels

Corridors calcicoles

Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Périmètre point de captage (AEP)

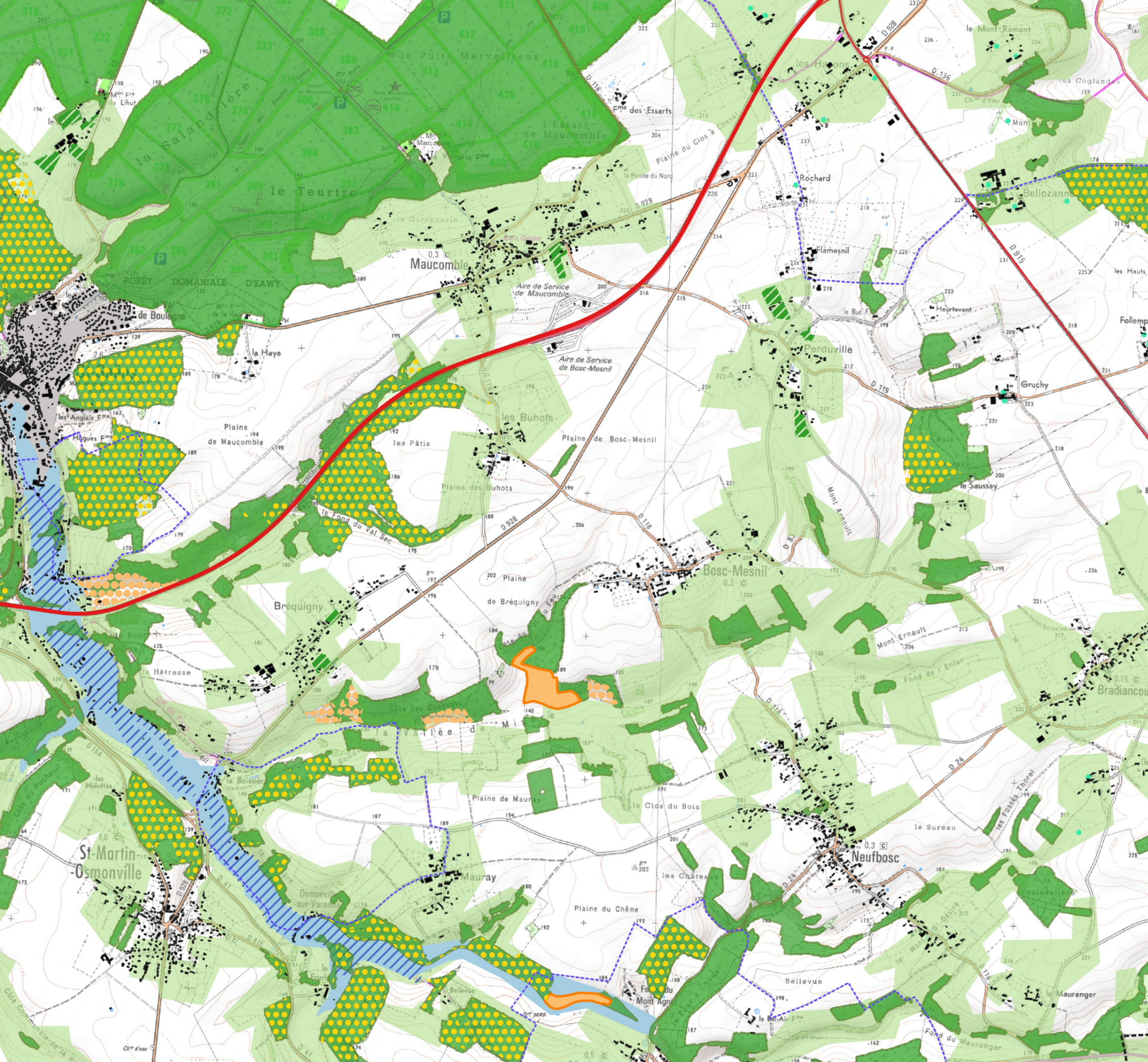
Tourbières

Bois d'intérêt communautaire

Vergers "haute-tige"



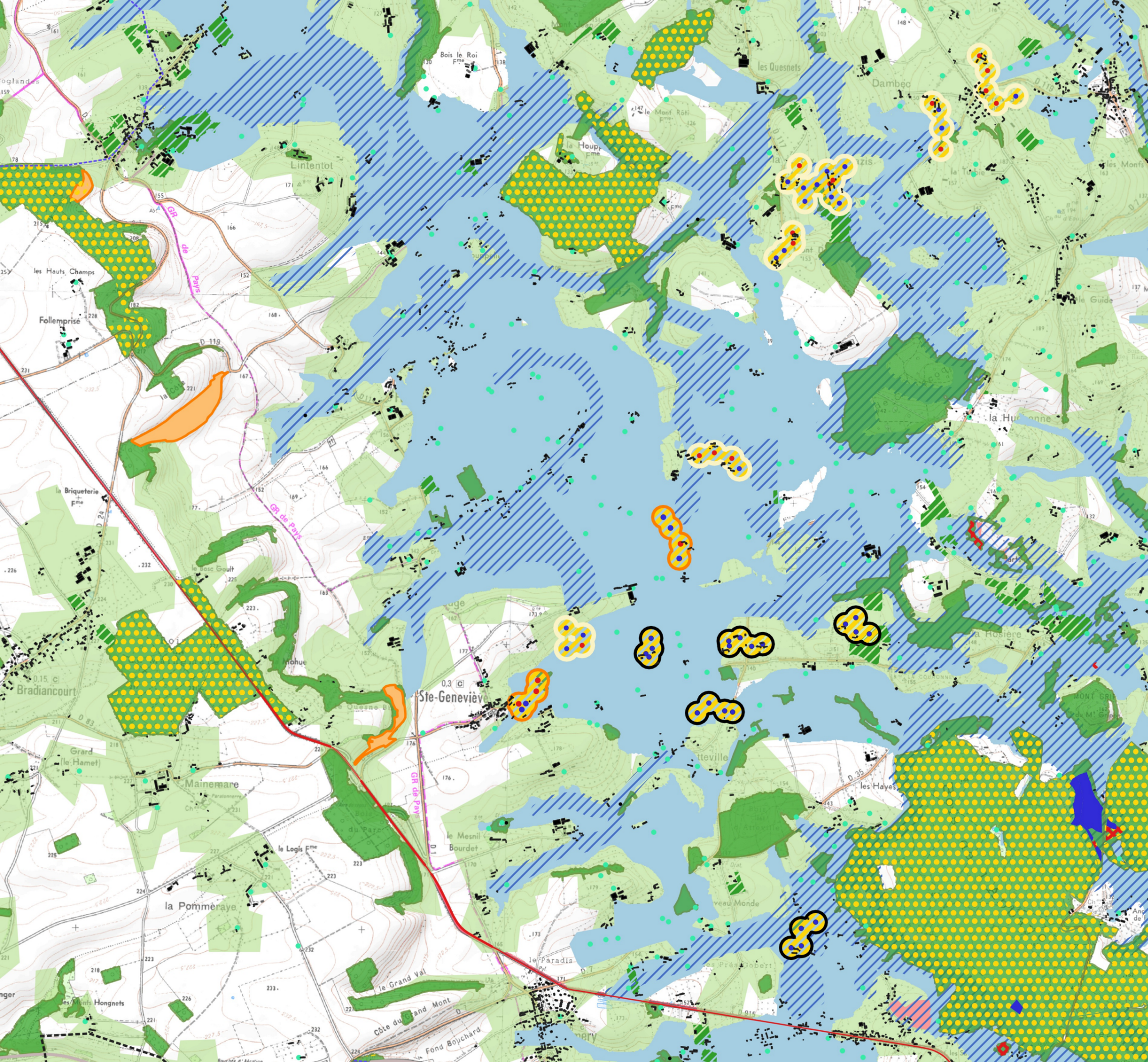
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°22)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeu : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



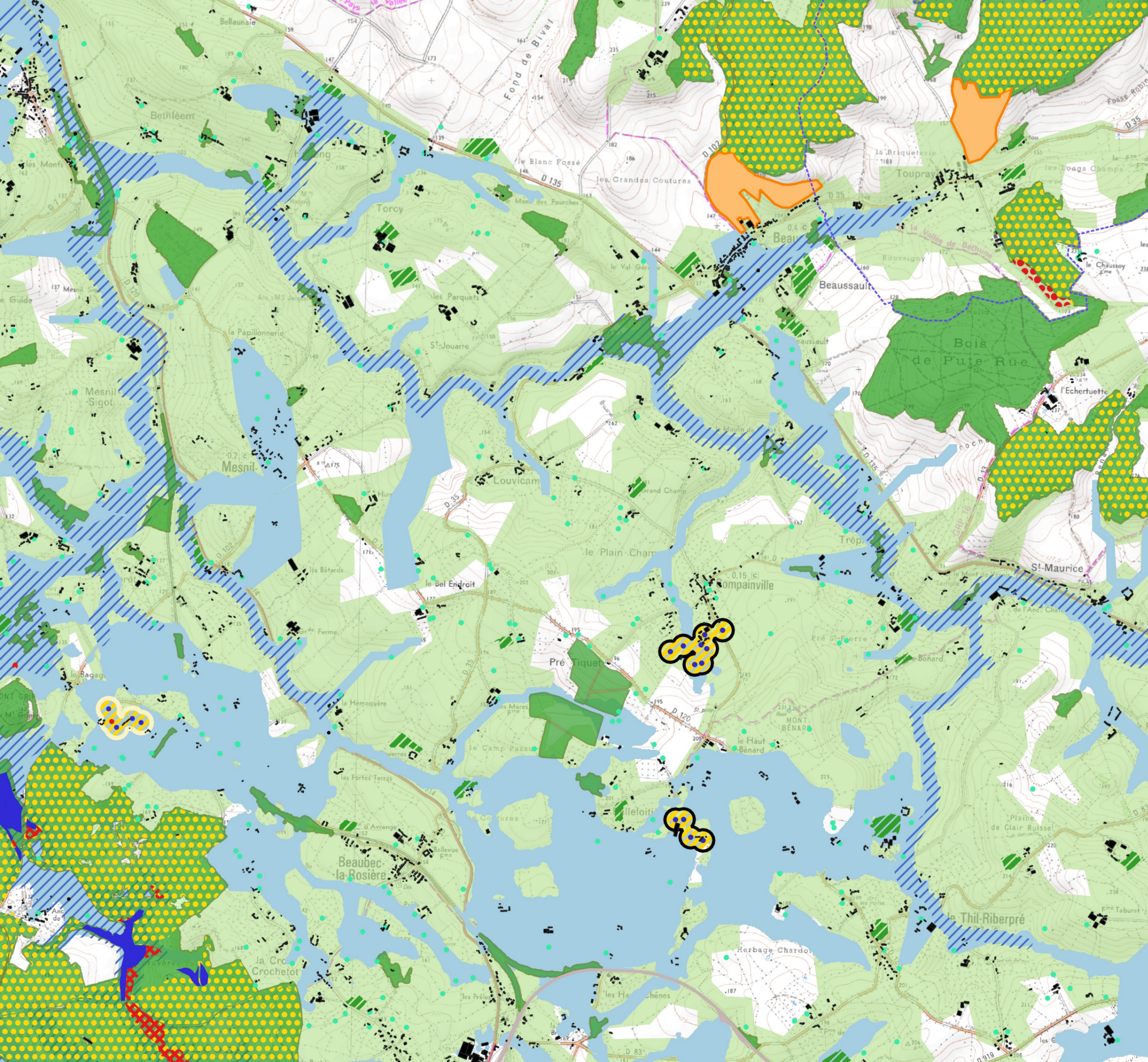
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°23)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeux : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



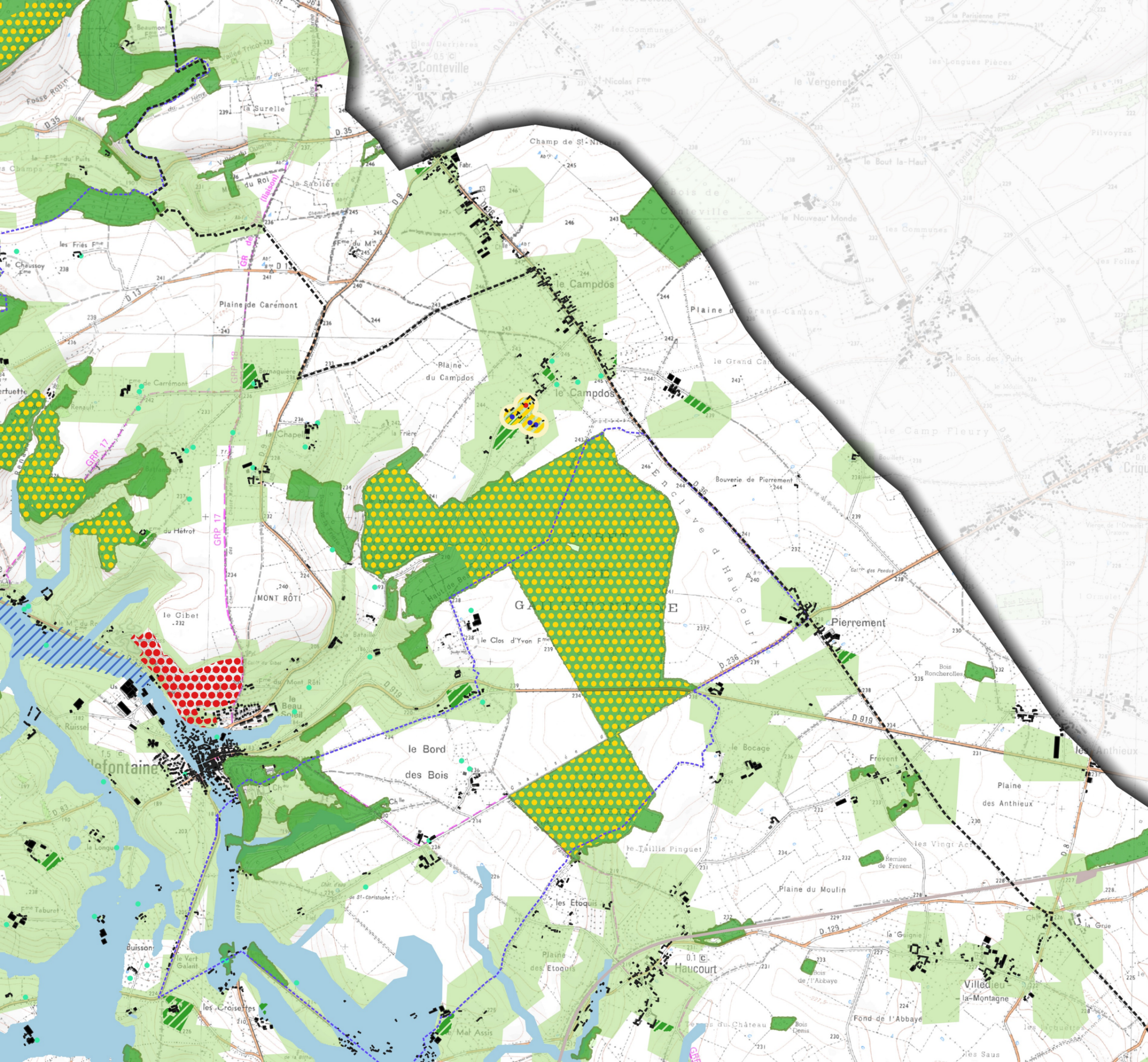
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°24)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeux : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



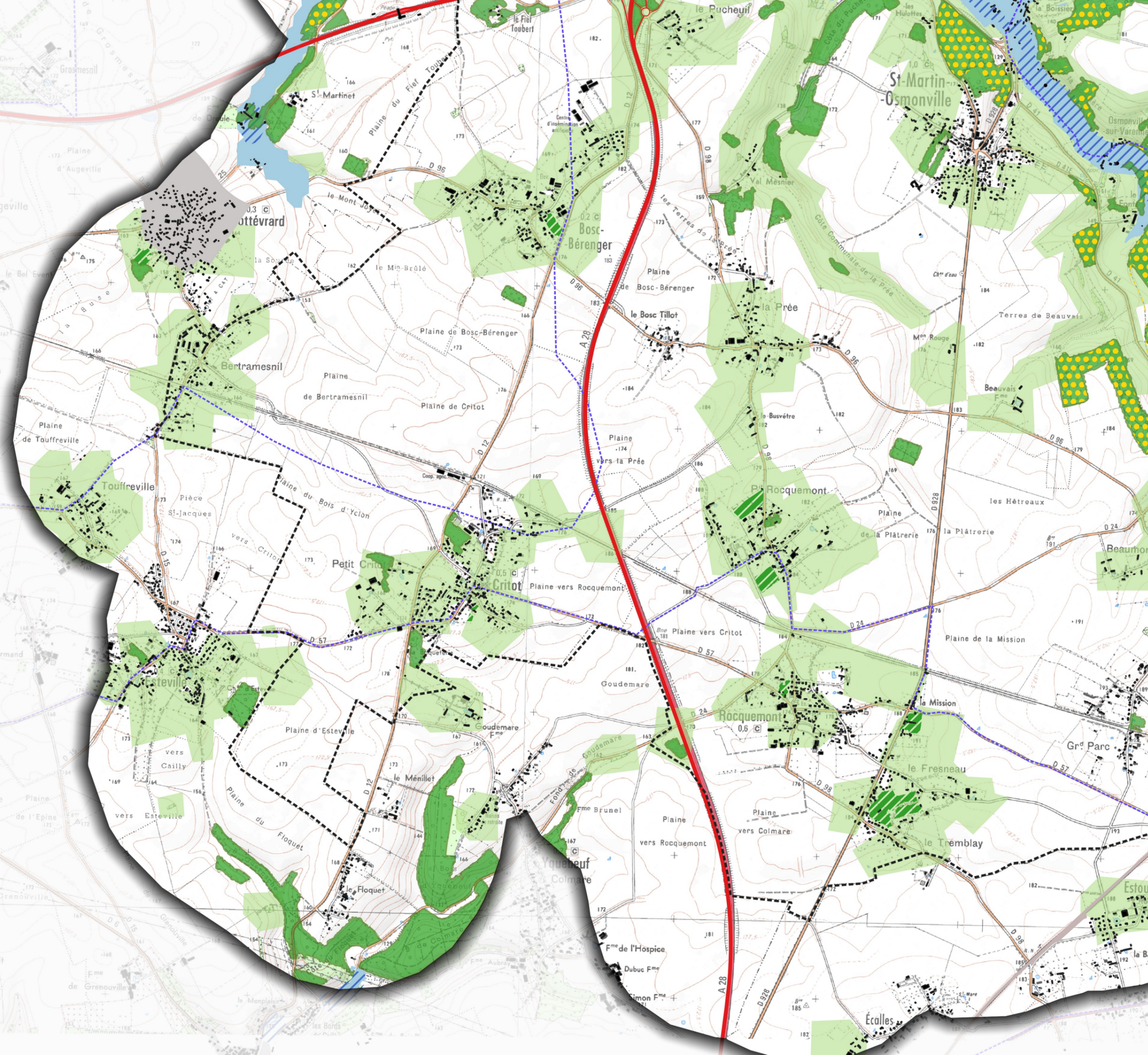
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°25)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeux : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°26)



Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti
- Discontinuités SRCE
- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

- Réservoirs aquatiques - Mares en réseau
- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

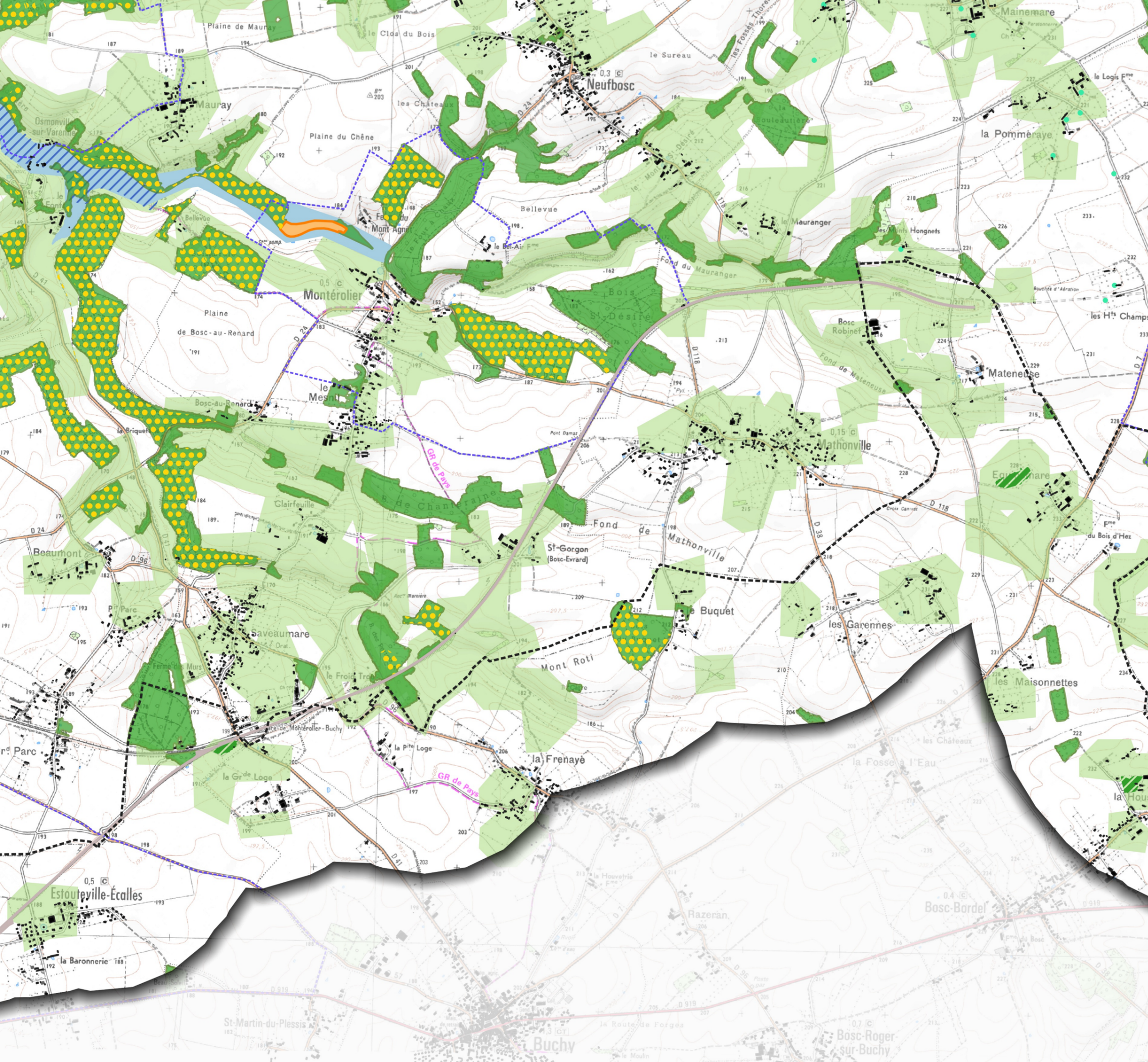
- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°27)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

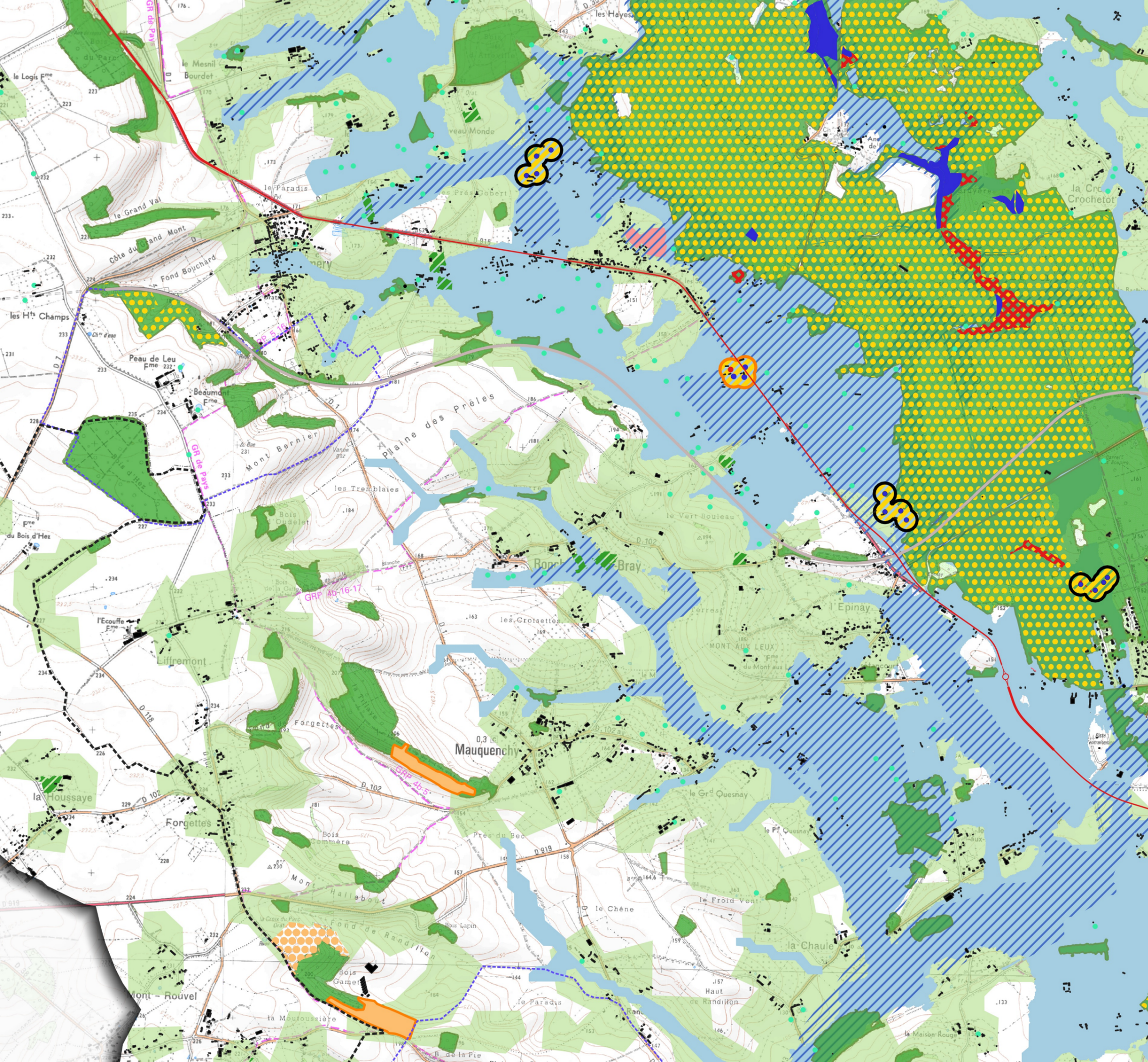
- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Autres éléments

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°28)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeu : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

■ Réservoirs boisés couverts par un PAGD

--- Périmètre point de captage (AEP)

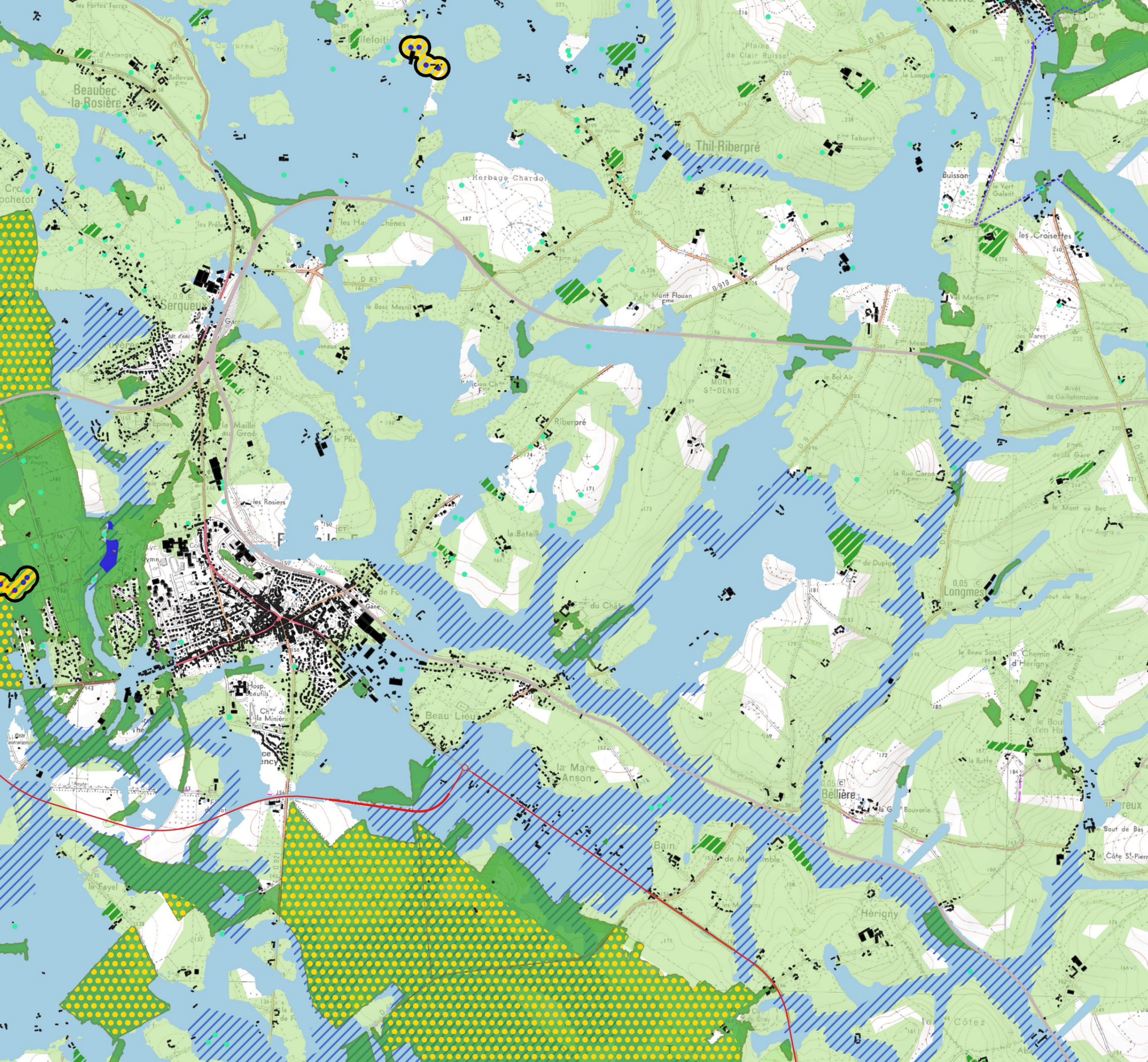
■ Tourbières

■ Bois d'intérêt communautaire

■ Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°29)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares fonctionnels à confirmer

Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)

Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Périmètre point de captage (AEP)

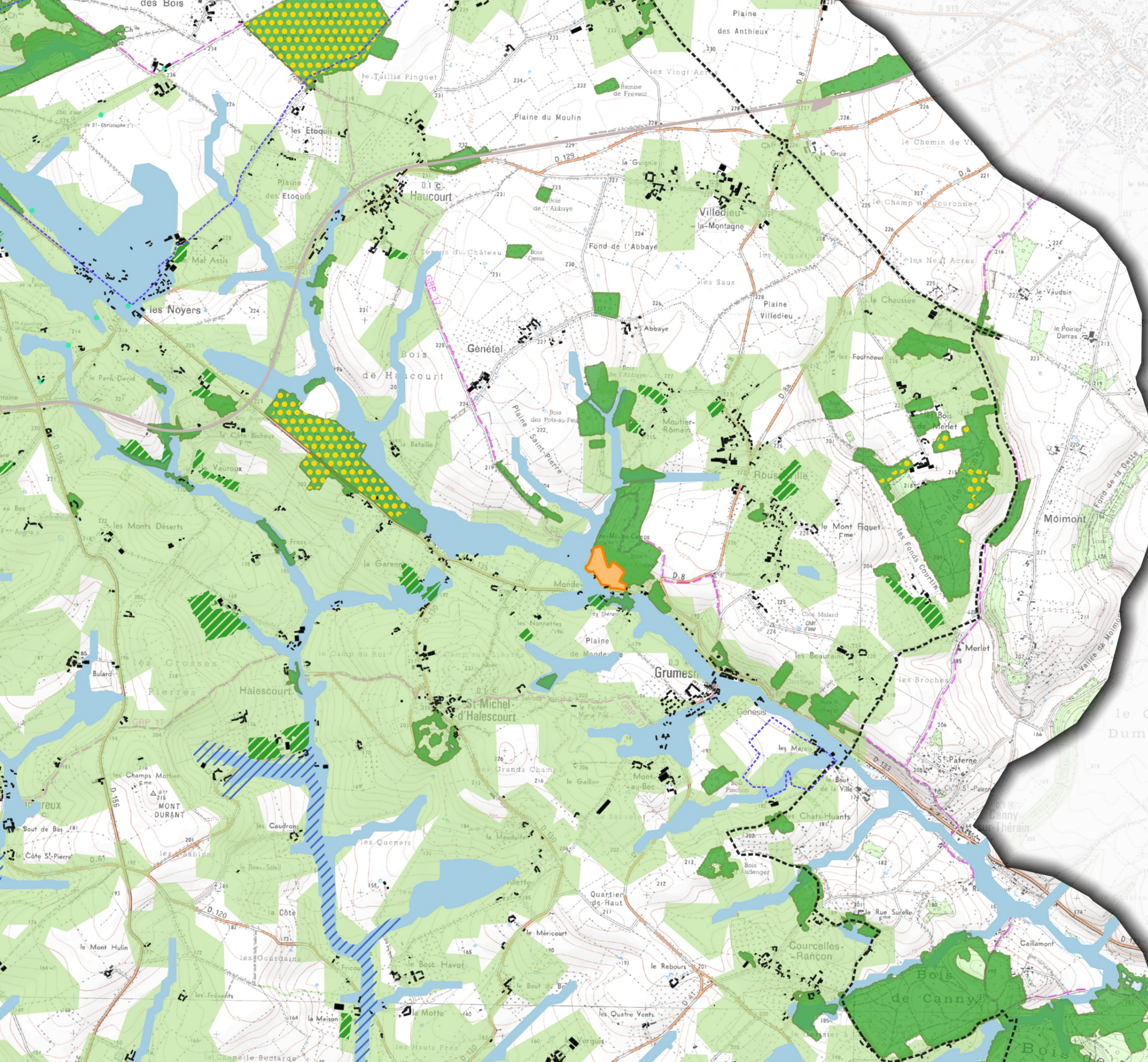
Tourbières

Bois d'intérêt communautaire

Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°30)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

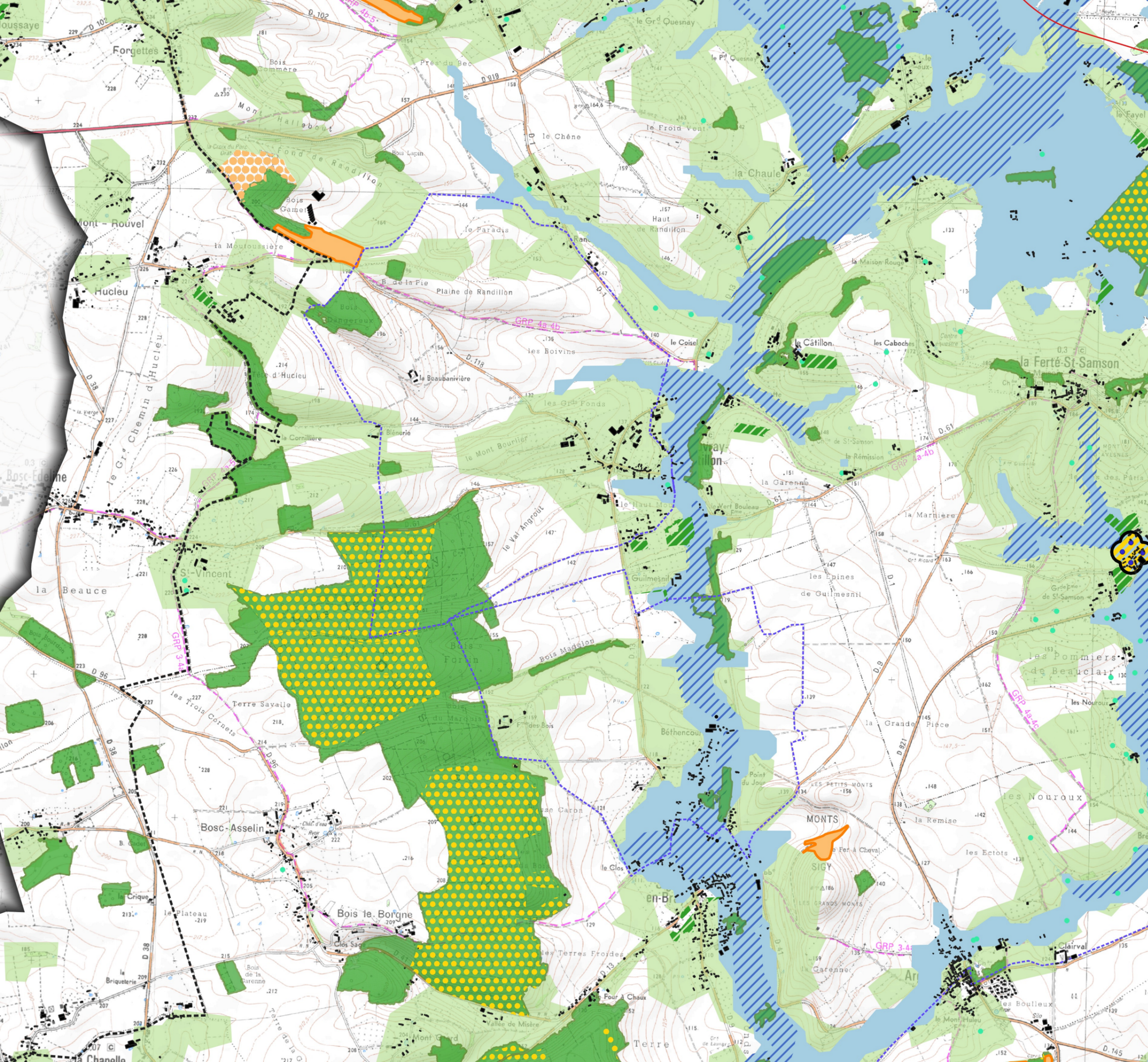
- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Autres éléments

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°31)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Réservoirs boisés

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Périmètre point de captage (AEP)

-

Tourbières

-

Bois d'intérêt communautaire

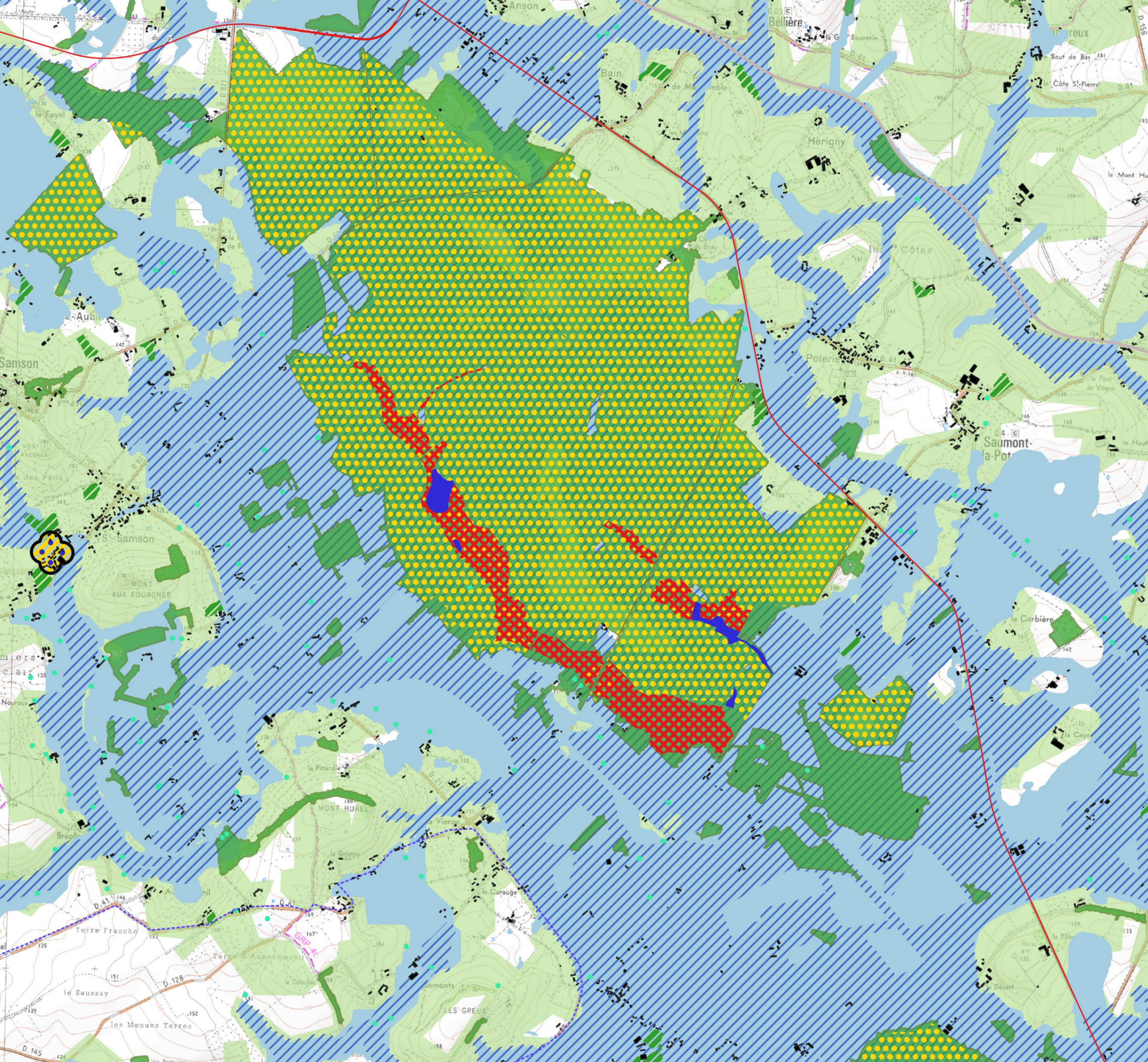
-

Vergers "haute-tige"

-

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°32)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares fonctionnels à confirmer

Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)

Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

Corridors calcicoles potentiels

Corridors calcicoles

Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Périmètre point de captage (AEP)

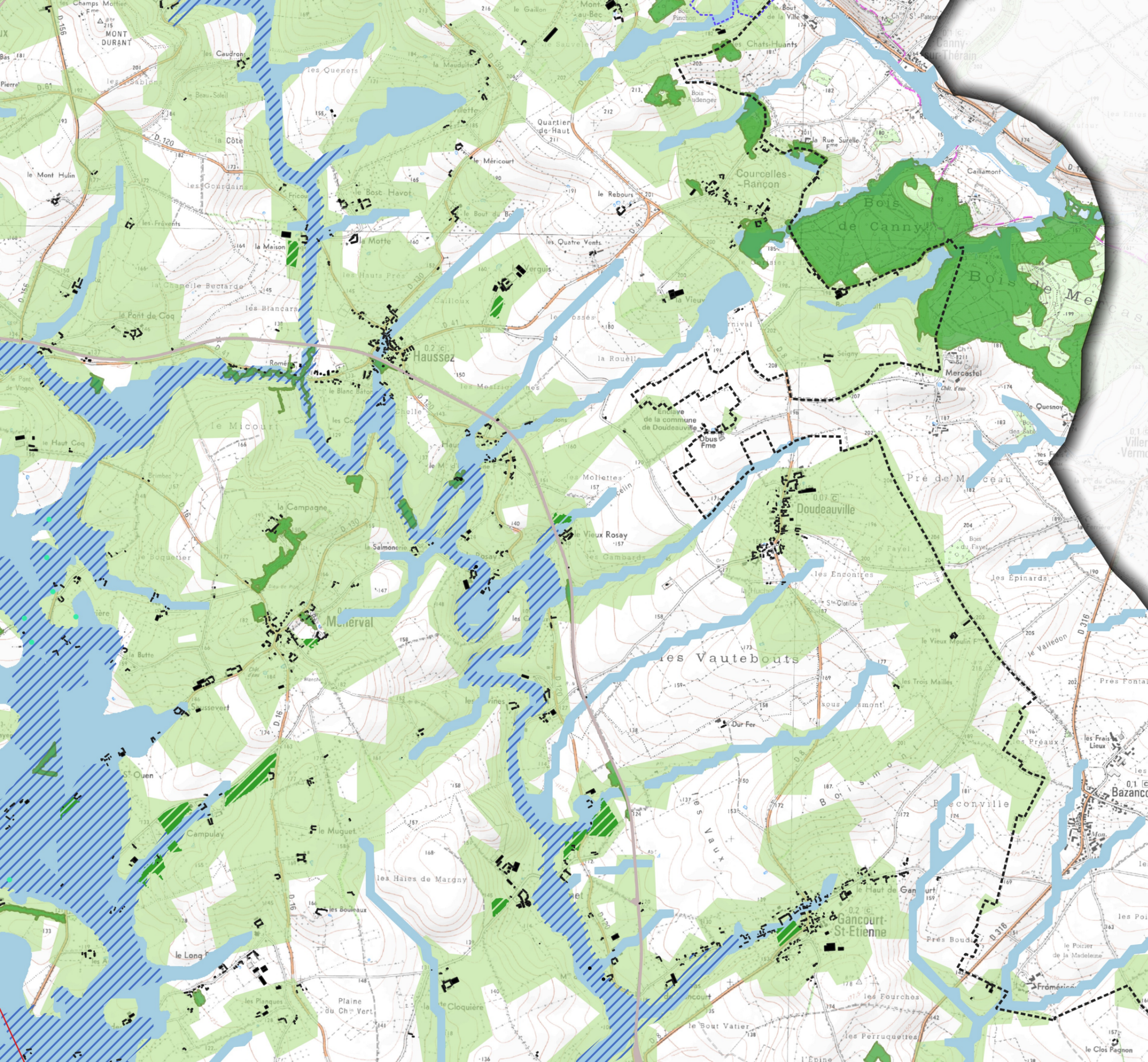
Tourbières

Bois d'intérêt communautaire

Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°33)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeu : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares fonctionnels à confirmer

Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)

Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Périmètre point de captage (AEP)

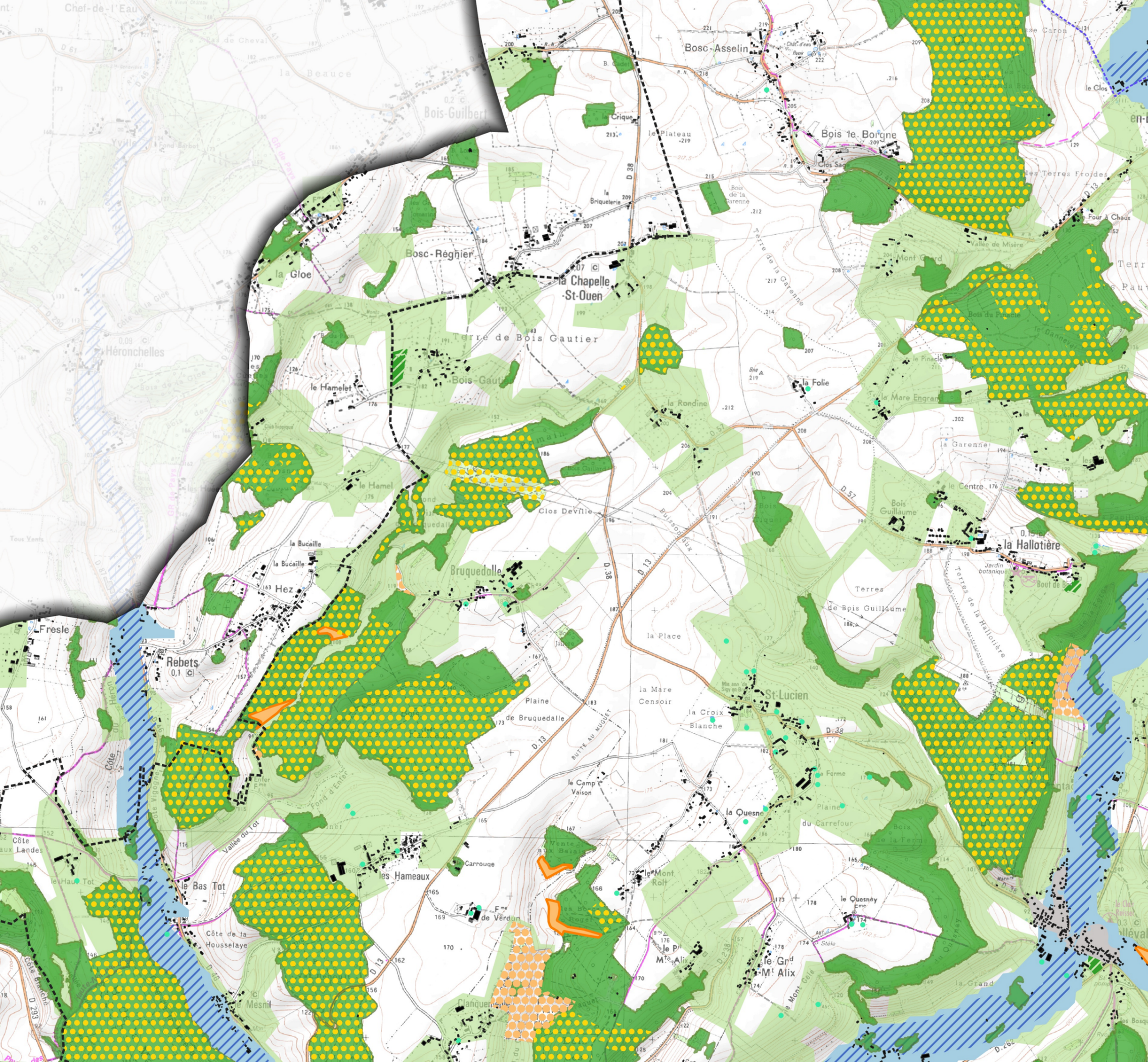
Tourbières

Bois d'intérêt communautaire

Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

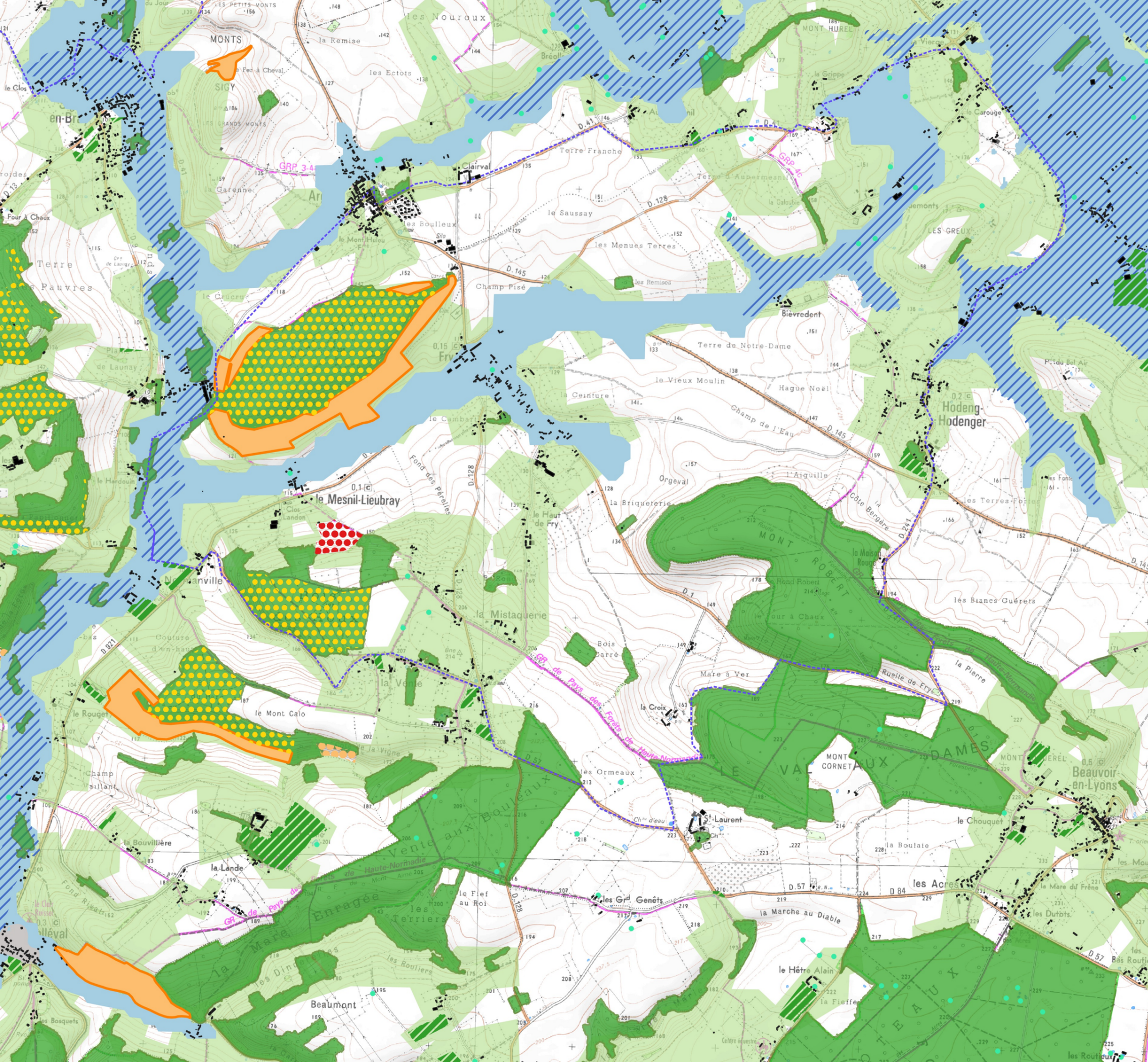
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°34)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeux : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



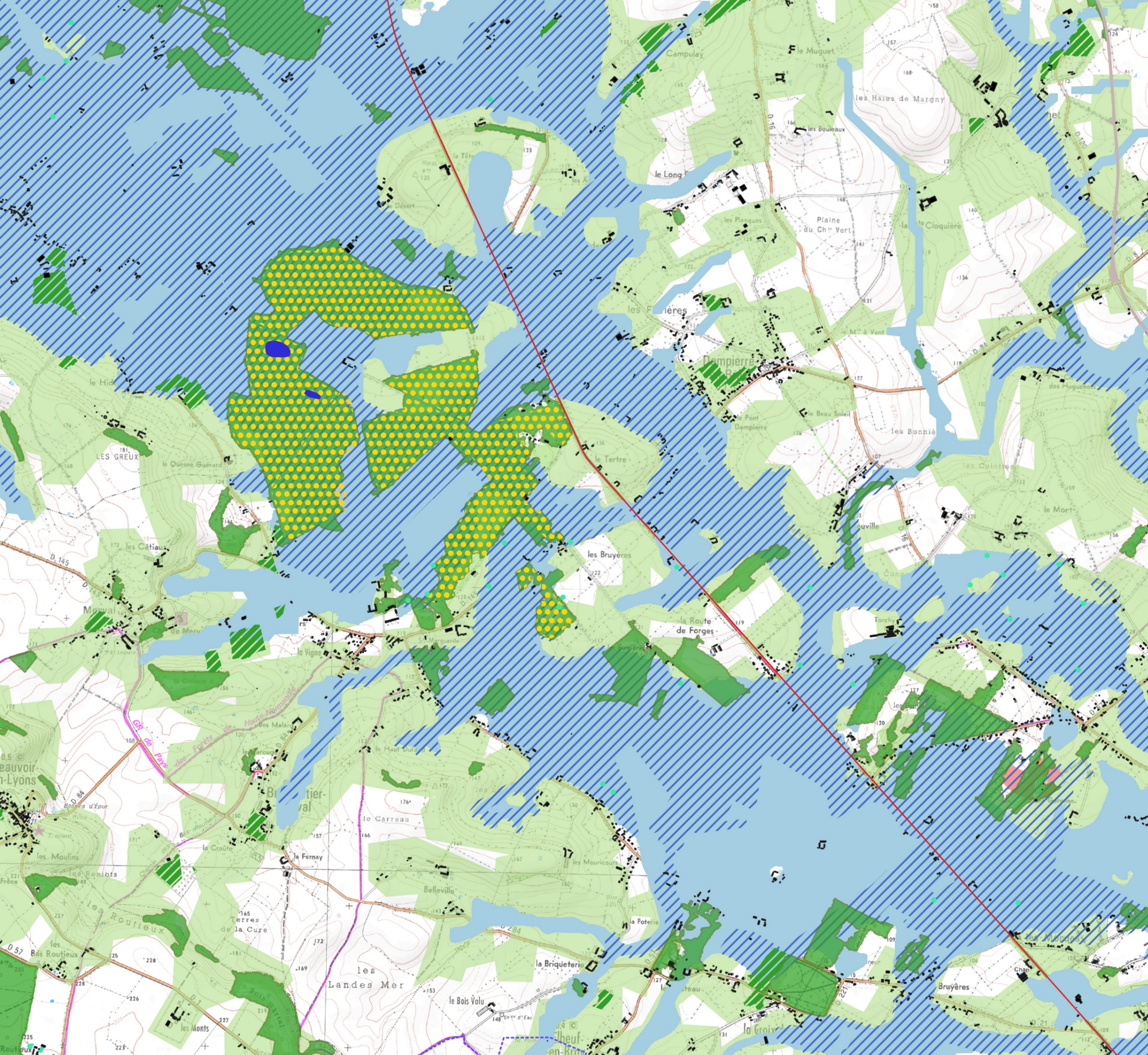
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°35)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeux : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



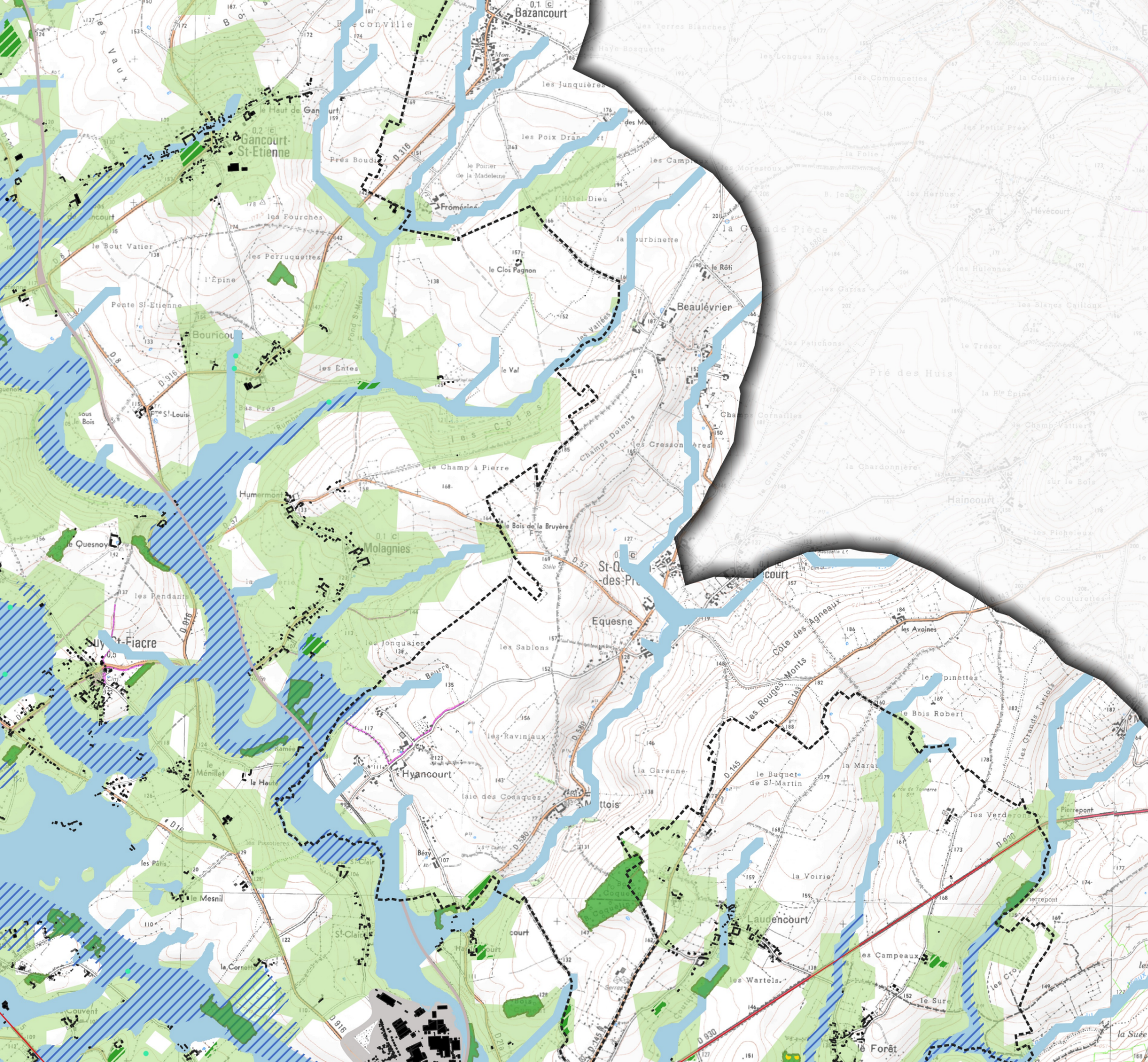
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°36)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeux : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°37)



Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti
- Discontinuités SRCE**
- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeu : Phase 2

- Réservoirs aquatiques - Mares en réseau
- Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

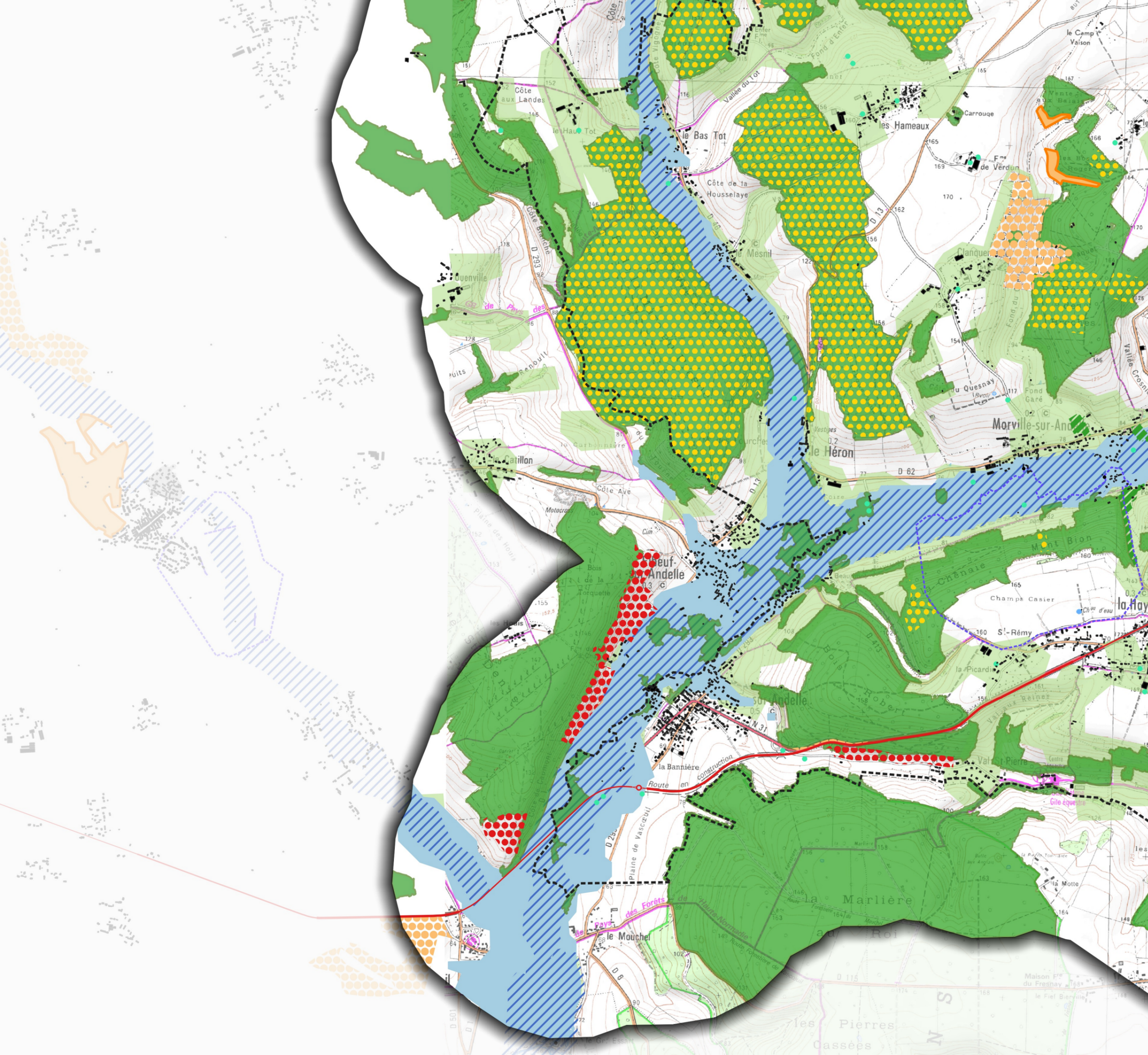
Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)

- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



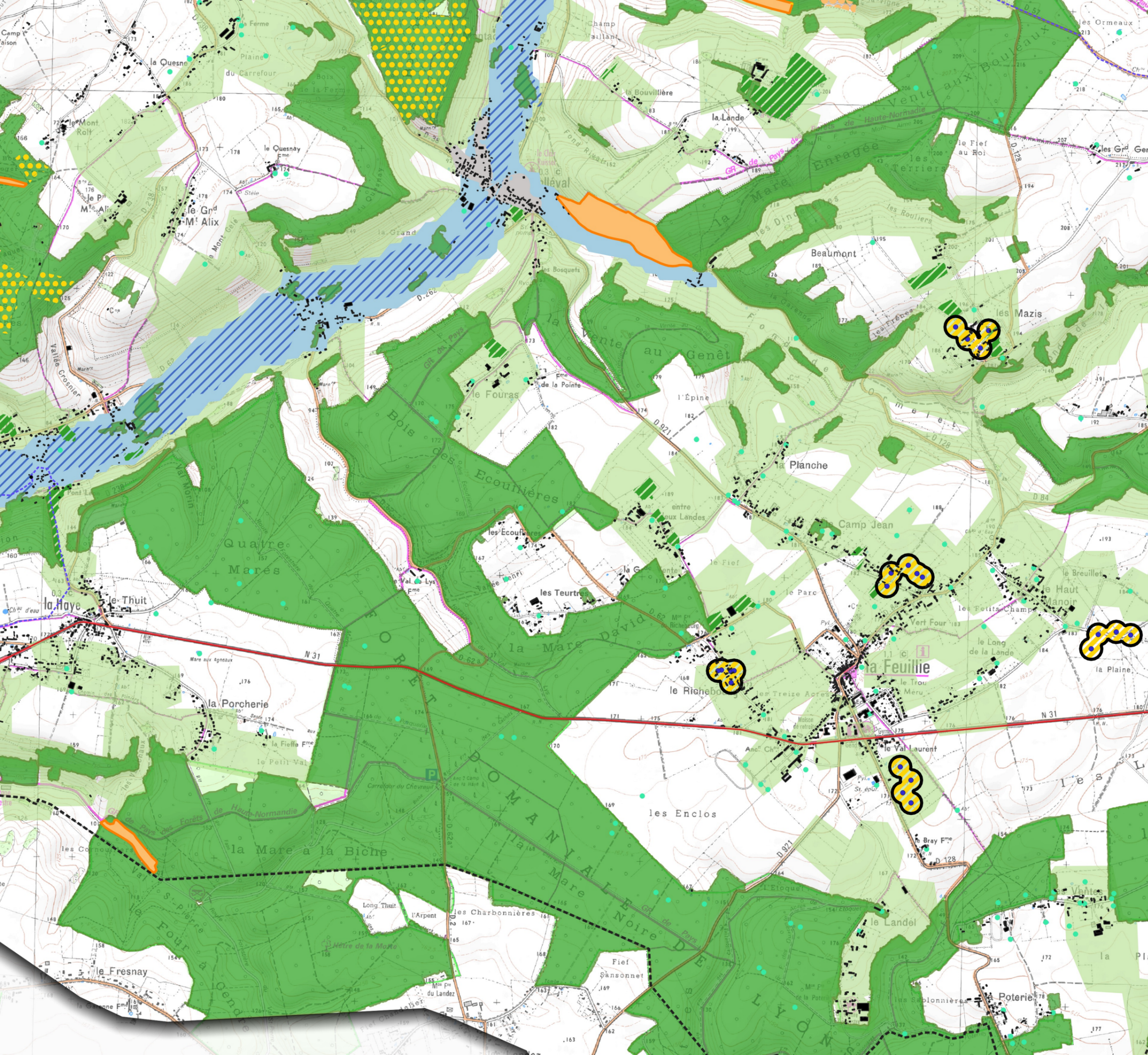
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°38)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeux : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°39)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

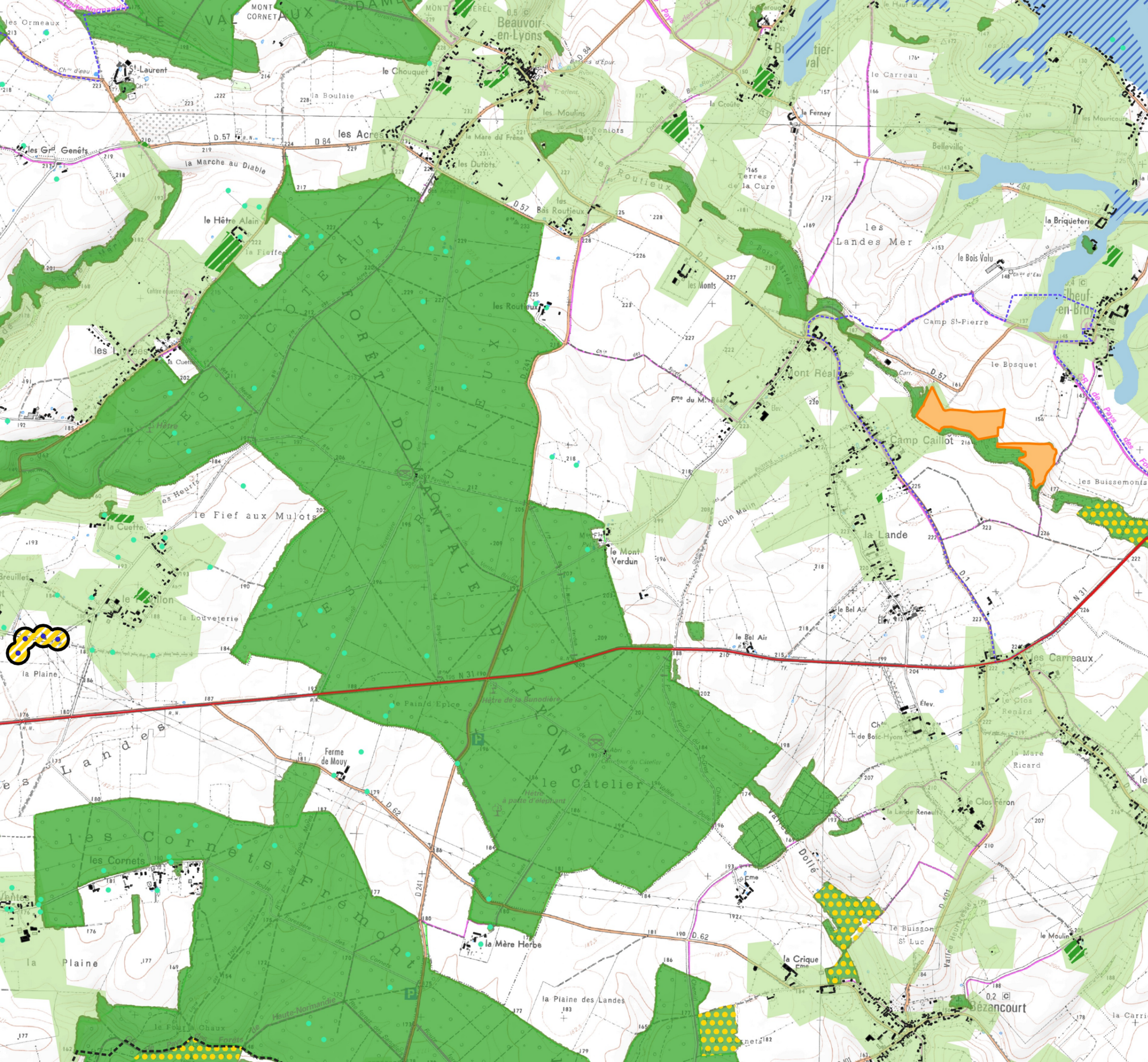
Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°40)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

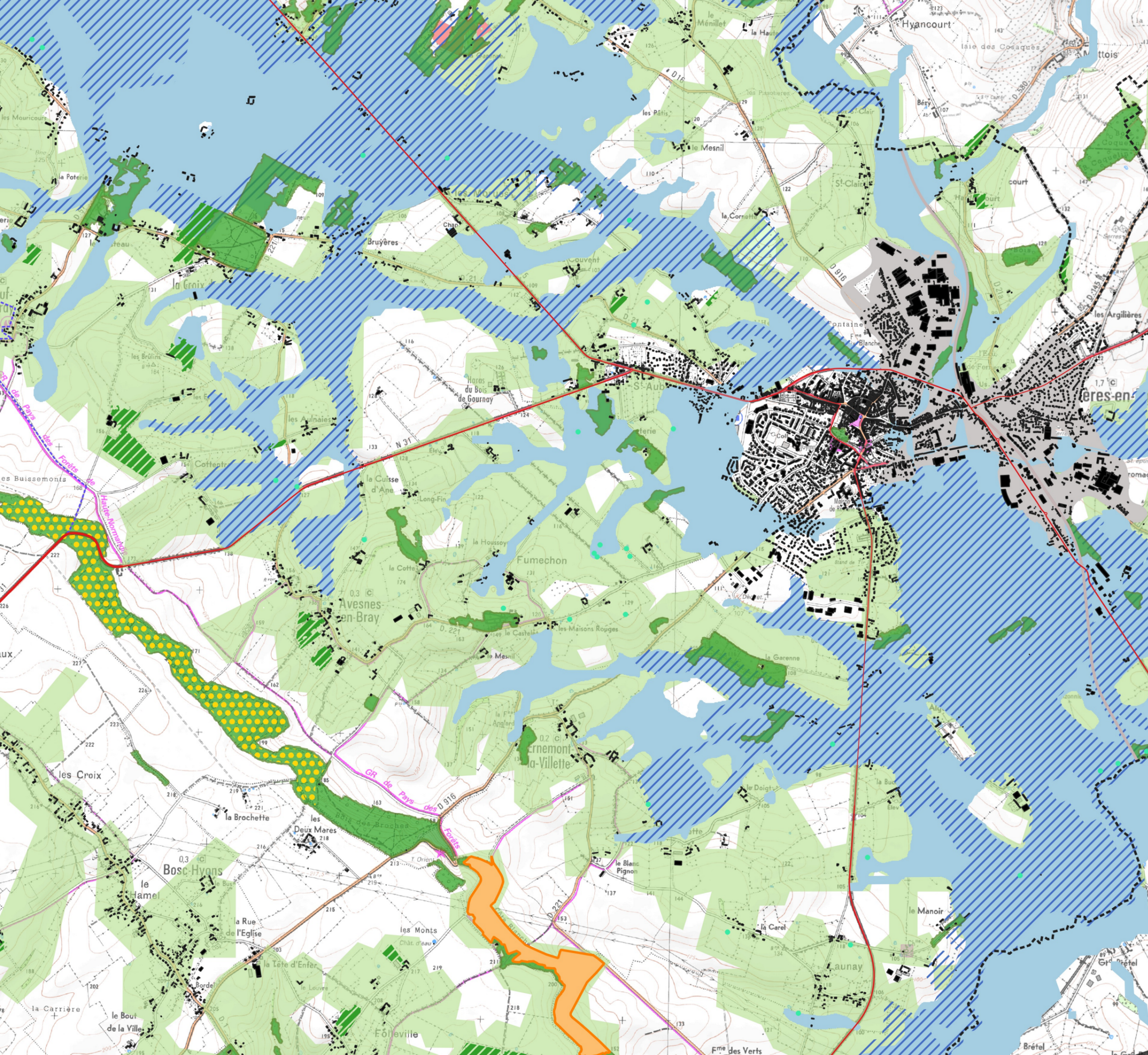
- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Autres éléments

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



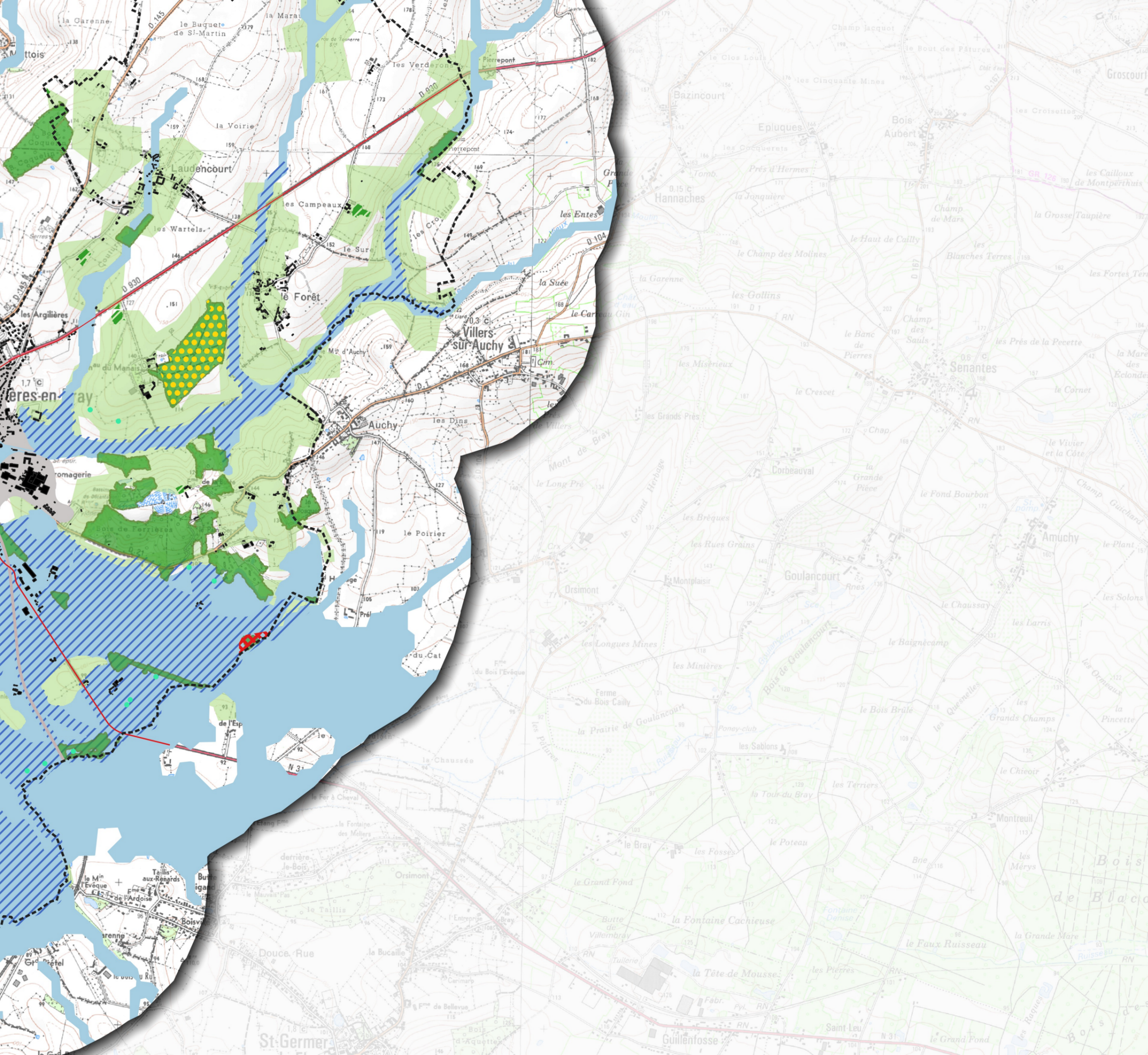
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°41)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeux : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°43)



Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeu : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares fonctionnels à confirmer

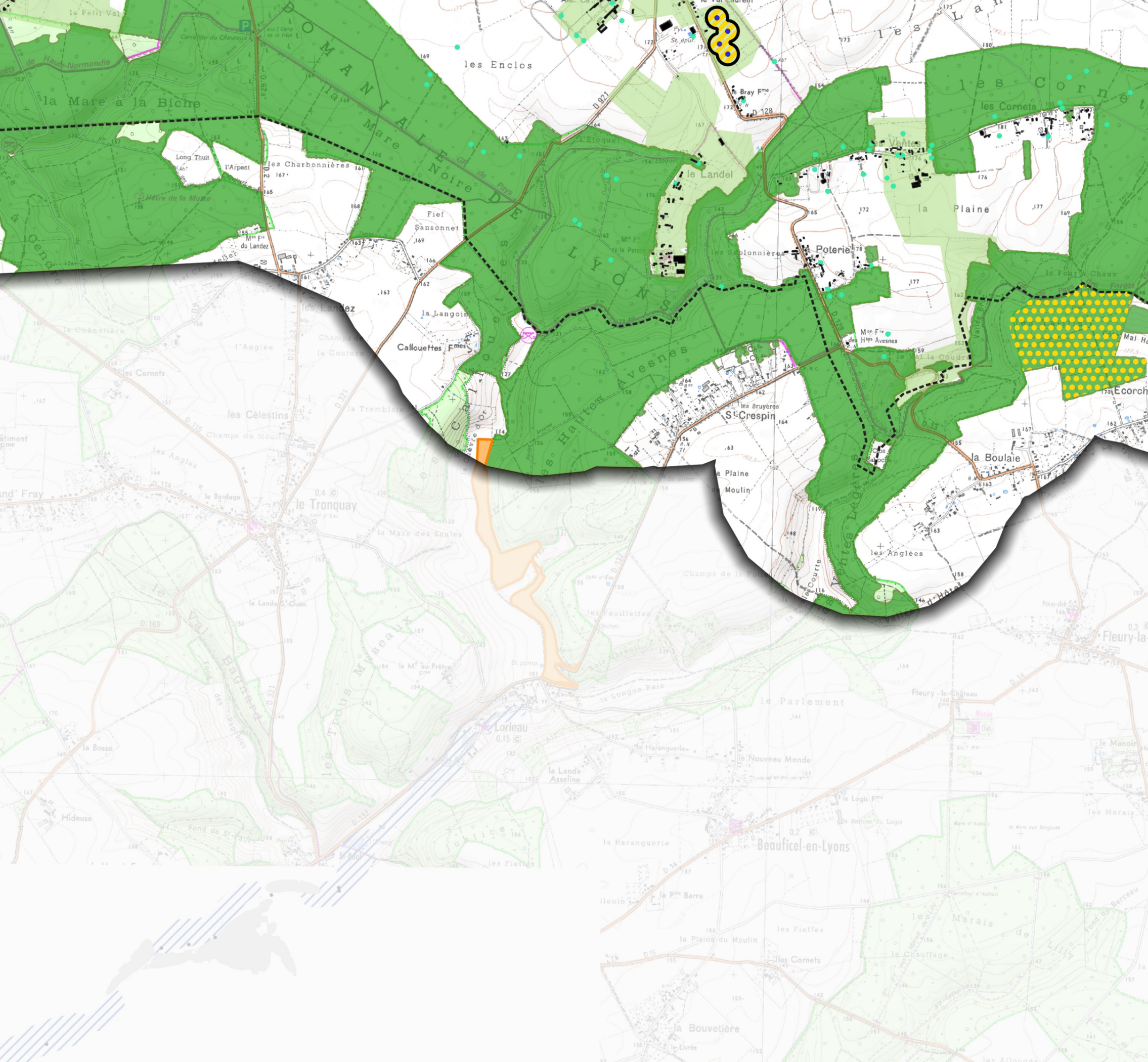
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°42)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares fonctionnels à confirmer

Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)

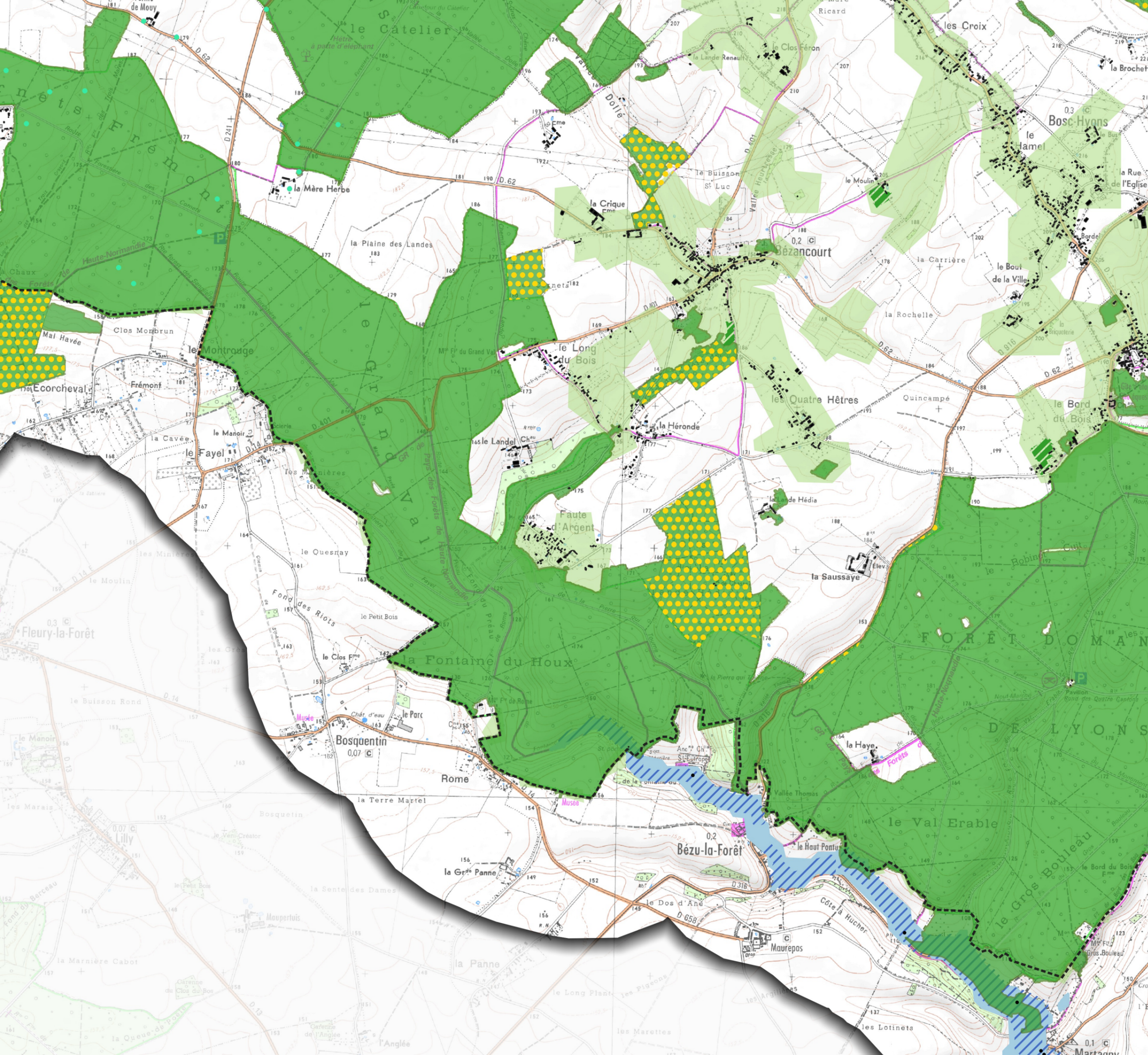
Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°44)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeux : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Mares

- Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
- Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

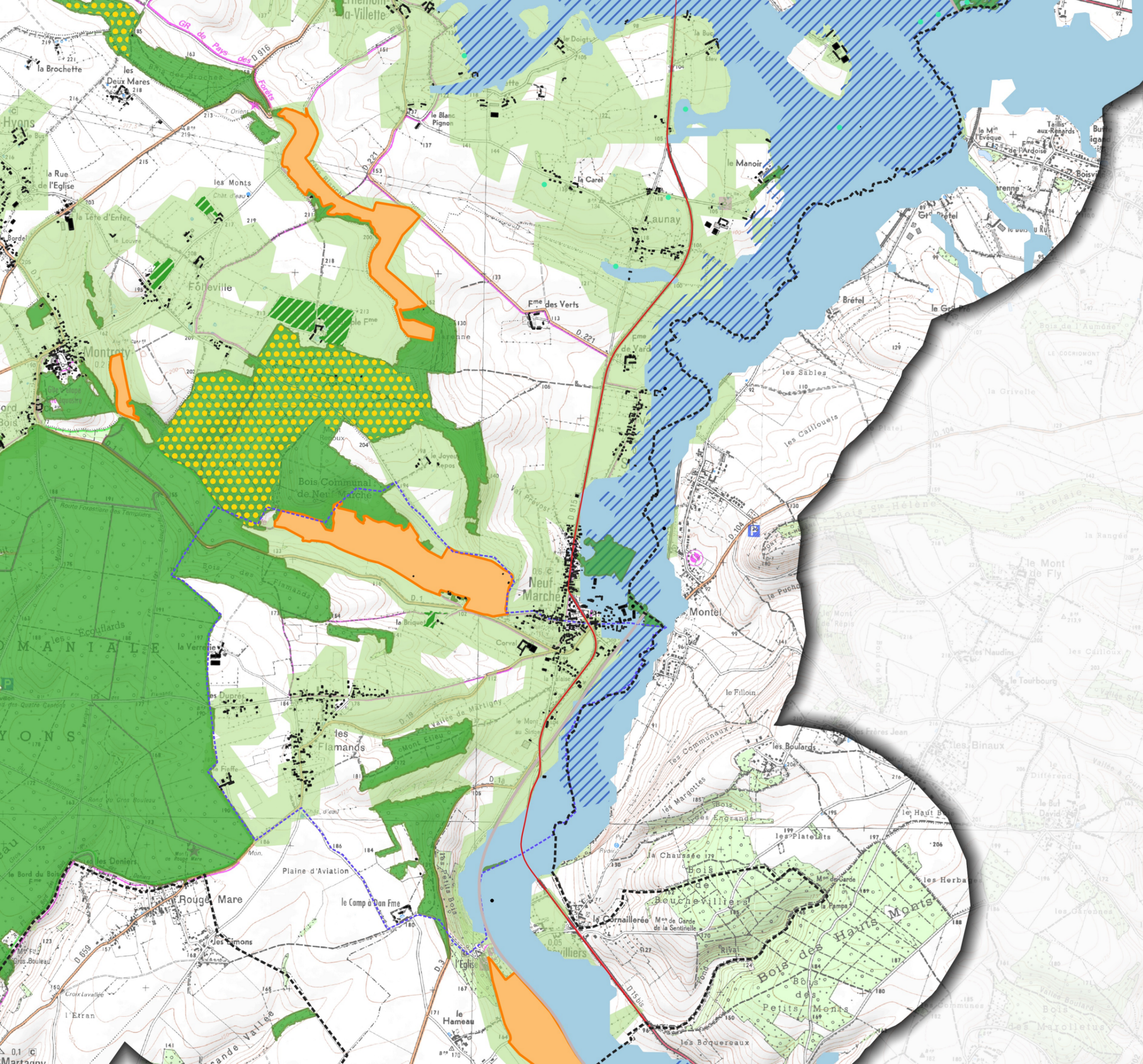
- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles

Autres

- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"

0 1 2 km

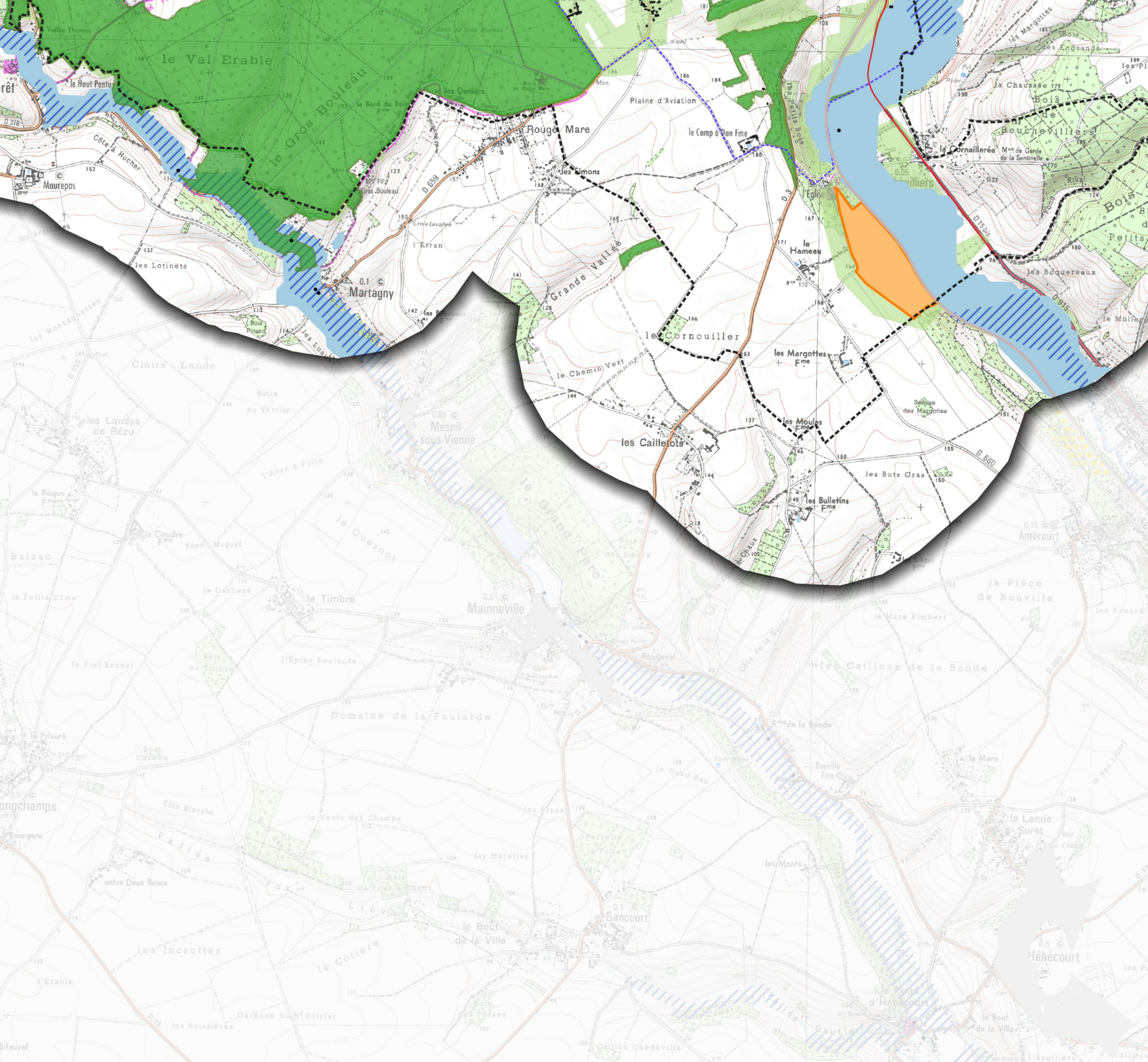
Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°45)



- Limite PETR du Pays de Bray
- Reservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs aquatiques
 - Réservoirs calcicoles
 - Réservoirs humides
 - Réservoirs acides
 - Réservoirs boisés
- Corridors**
 - Corridors aquatiques - cours d'eau
 - Corridors humides
 - Trame bocagère
- Discontinuités**
 - Espaces agricoles fragmentant
 - Bâti
- Discontinuités SRCE**
 - Zones urbaines
- Obstacles**
 - Infrastructures de transport
 - Voies ferrées (au moins 2 voies)
 - Obstacles cours d'eau
- Secteurs à enjeu : Phase 2**
 - Réservoirs aquatiques - Mares en réseau**
 - Potentielles
 - Vues/caractérisées
 - Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau
 - Réseaux de mares fonctionnels à confirmer
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)
 - Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)
- Corridors calcicoles**
 - Corridors calcicoles potentiels
 - Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD
- Périmètre point de captage (AEP)
- Tourbières
- Bois d'intérêt communautaire
- Vergers "haute-tige"



Schématiser l'avenir de la Trame Verte et Bleue (planche n°46)



--- Limite PETR du Pays de Bray

Reservoirs de Biodiversité

- Réservoirs aquatiques
- Réservoirs calcicoles
- Réservoirs humides
- Réservoirs acides
- Réservoirs boisés

Corridors

- Corridors aquatiques - cours d'eau
- Corridors humides
- Trame bocagère

Discontinuités

- Espaces agricoles fragmentant
- Bâti

Discontinuités SRCE

- Zones urbaines

Obstacles

- Infrastructures de transport
- Voies ferrées (au moins 2 voies)
- Obstacles cours d'eau

Secteurs à enjeu : Phase 2

Réservoirs aquatiques - Mares en réseau

- Potentielles
- Vues/caractérisées
- Réservoirs aquatiques - Mares hors réseau

Réseaux de mares fonctionnels à confirmer

Réseaux de mares potentiels à restaurer (corridor humide)

Réseaux de mares potentiels à restaurer (trame bocagère)

Corridors calcicoles

- Corridors calcicoles potentiels
- Corridors calcicoles
- Réservoirs boisés couverts par un PAGD

Périmètre point de captage (AEP)

Tourbières

Bois d'intérêt communautaire

Vergers "haute-tige"

