

Enjeux pour les Azurés

- Sites de présence de l'Azuré de la sanguisorbe
- Sites de présence de l'Azuré des paluds
- ↔ Corridors écologiques à enjeu "Azurés"

Éléments de la trame verte et bleue

 Corridors écologiques terrestres régionaux

Réservoirs de biodiversité	Hors réservoirs de biodiversité	
		Milieux ouverts humides
		Milieux ouverts non humides
		Autres milieux

Autres éléments

- Zones urbanisées
- Cours d'eau et canaux
- Réseau routier principal



Conception : Ecoscop, la Nature Par Coeur, 1er octobre 2014
Données : BdOCS2008-CIGAL, BdZDH-2008, BD CARTHAGE 2012, ODNAT



Enjeux pour les Azurés

- Sites de présence de l'Azuré de la sanguisorbe
- Sites de présence de l'Azuré des paluds
- Corridors écologiques à enjeu "Azurés"

Éléments de la trame verte et bleue

▬▬▬▬▬ Corridors écologiques terrestres régionaux

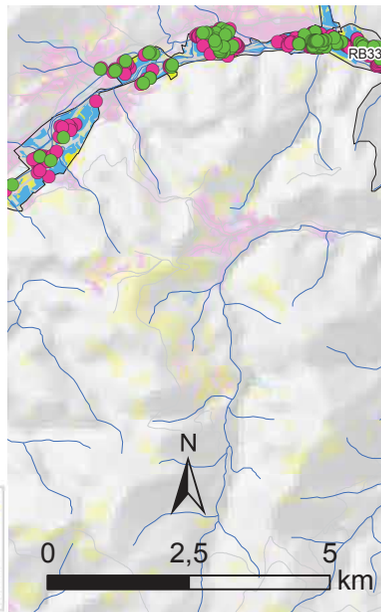
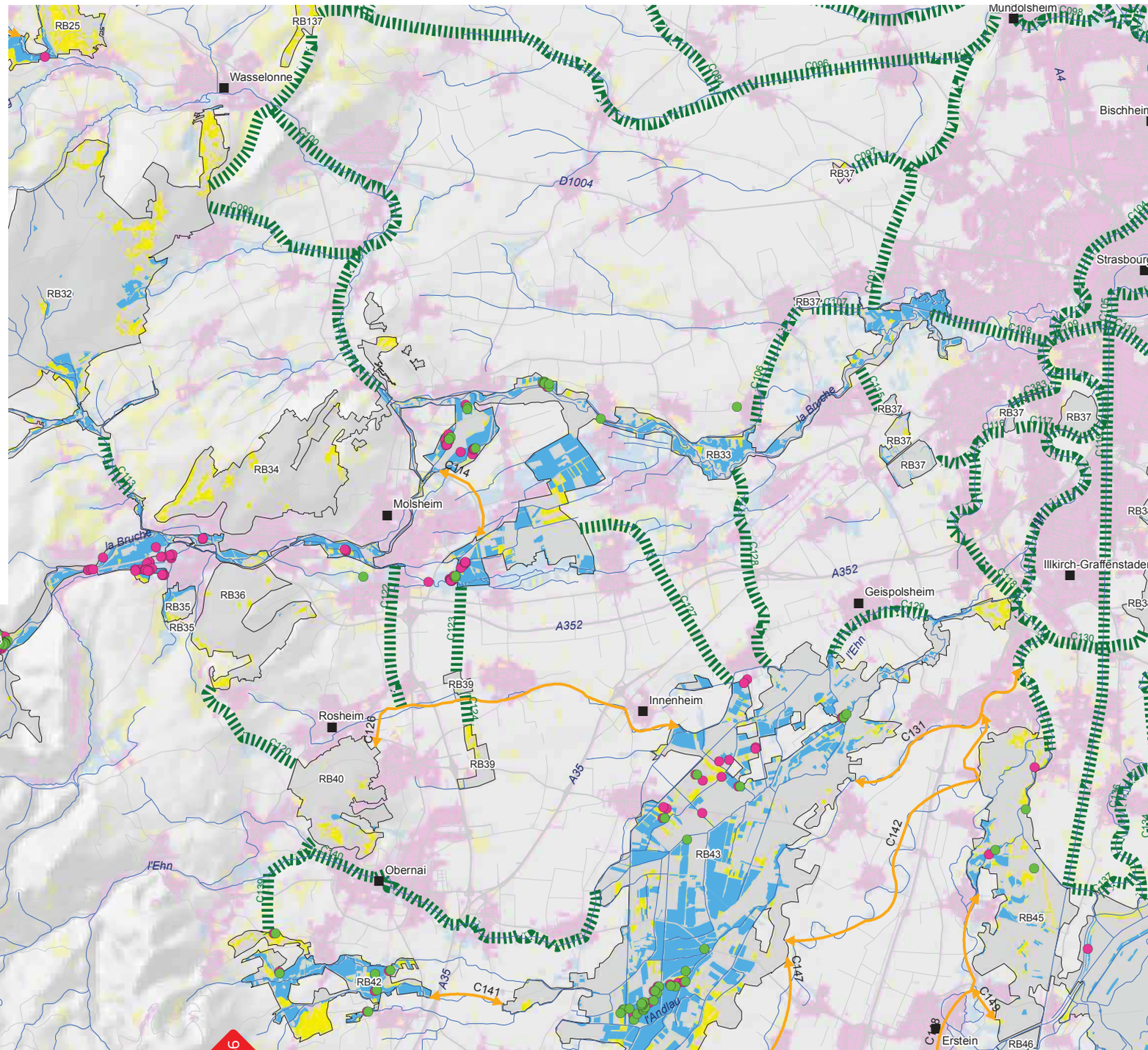
Réservoirs de biodiversité Hors réservoirs de biodiversité

- | | | |
|--|---|-----------------------------|
|  |  | Milieux ouverts humides |
|  |  | Milieux ouverts non humides |
|  |  | Autres milieux |

Autres éléments

-  Zones urbanisées
-  Cours d'eau et canaux
-  Réseau routier principal

Conception : Ecoscop, la Nature Par Coeur, 1er octobre 2014
Données : BdOCS2008-CIGAL, BdZDH-2008, BD CARTHAGE 2012, ODONAT



Enjeux pour les Azurés

- Sites de présence de l'Azuré de la sanguisorbe
- Sites de présence de l'Azuré des paluds
- ↔ Corridors écologiques à enjeu "Azurés"

Eléments de la trame verte et bleue

▬▬▬▬▬ Corridors écologiques terrestres régionaux

<p>Réservoirs de biodiversité</p> <p>Hors réservoirs de biodiversité</p>	<p>Milieux ouverts humides</p> <p>Milieux ouverts non humides</p> <p>Autres milieux</p>
<p>■ (bleu foncé)</p> <p>■ (bleu clair)</p> <p>■ (jaune)</p> <p>■ (jaune pâle)</p> <p>■ (gris)</p> <p>■ (blanc)</p>	

Autres éléments

- Zones urbanisées
- Cours d'eau et canaux
- Réseau routier principal



Conception : Ecoscop, la Nature Par Coeur, 23 octobre 2014
Données : BdOCS2008-CIGAL, BdZDH-2008, BD CARTHAGE 2012, ODONAT

