









**Enjeux pour le Grand Tétrás**

-  Zones à enjeux pour le Grand Tétrás
-  Liaison entre les zones à enjeux pour le Grand Tétrás




**Éléments de la trame verte et bleue**

-  Axes de passage préférentiels pour la faune dans le massif vosgien
-  Corridors écologiques terrestres régionaux

**Sous-trames (types de milieux)**

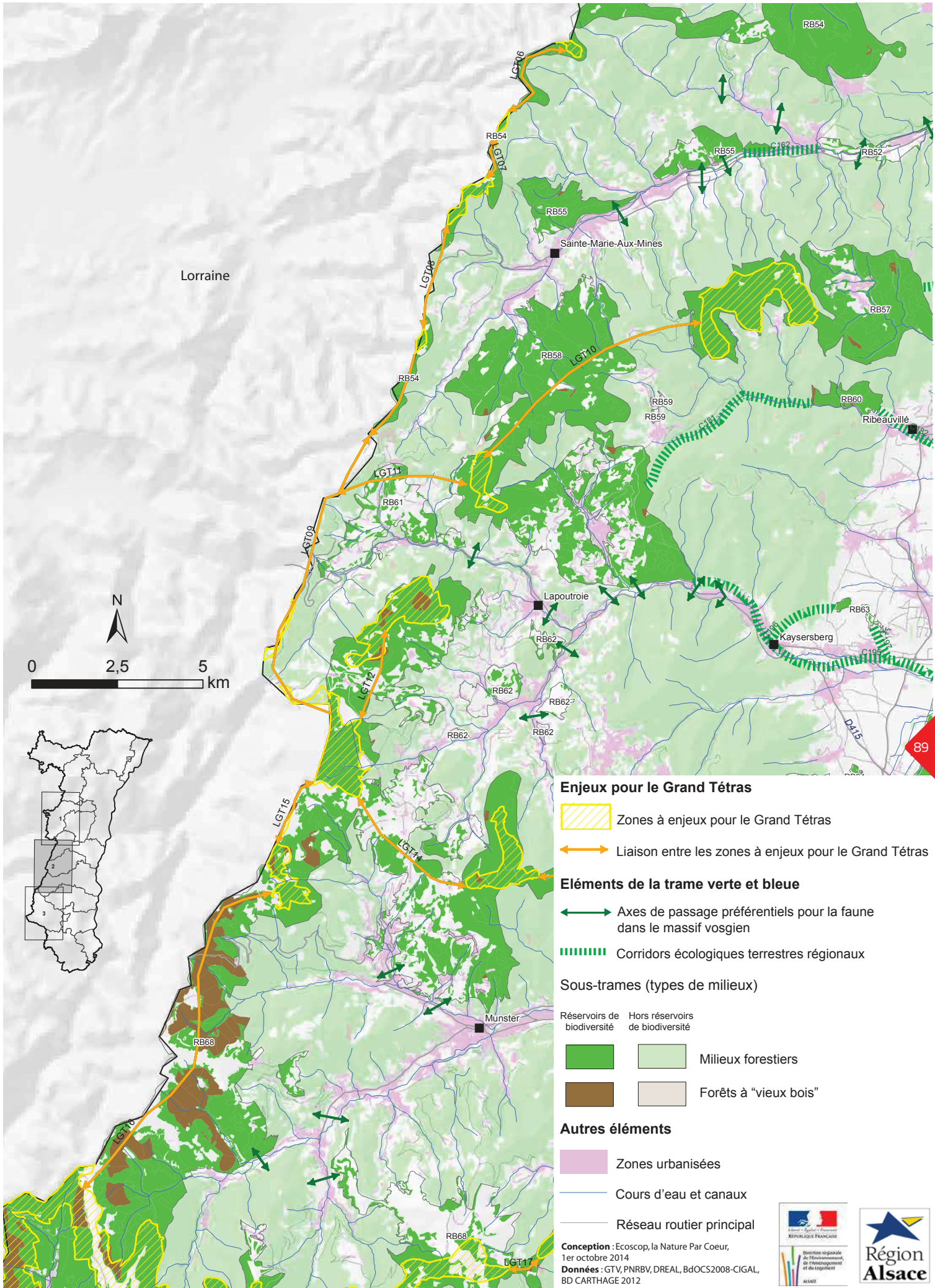
- |  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Réservoirs de biodiversité   | Hors réservoirs de biodiversité   |                       |
|  |  | Milieux forestiers    |
|  |  | Forêts à "vieux bois" |

**Autres éléments**

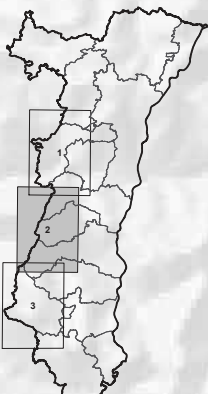
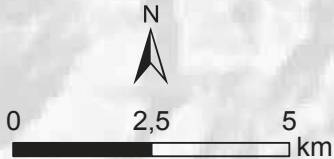
-  Zones urbanisées
-  Cours d'eau et canaux
-  Réseau routier principal

Conception : Ecoscop, la Nature Par Coeur, 23 octobre 2014  
 Données : GTV, PNRBV, DREAL, BdOCS2008-CIGAL, BD CARTHAGE 2012





Lorraine



**Enjeux pour le Grand Tétrás**

- Zones à enjeux pour le Grand Tétrás
- Liaison entre les zones à enjeux pour le Grand Tétrás

**Éléments de la trame verte et bleue**

- Axes de passage préférentiels pour la faune dans le massif vosgien
- Corridors écologiques terrestres régionaux

**Sous-trames (types de milieux)**

<p>Réservoirs de biodiversité</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Milieux forestiers</li> <li> Forêts à "vieux bois"</li> </ul>	<p>Hors réservoirs de biodiversité</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Milieux forestiers</li> <li> Forêts à "vieux bois"</li> </ul>
---	--

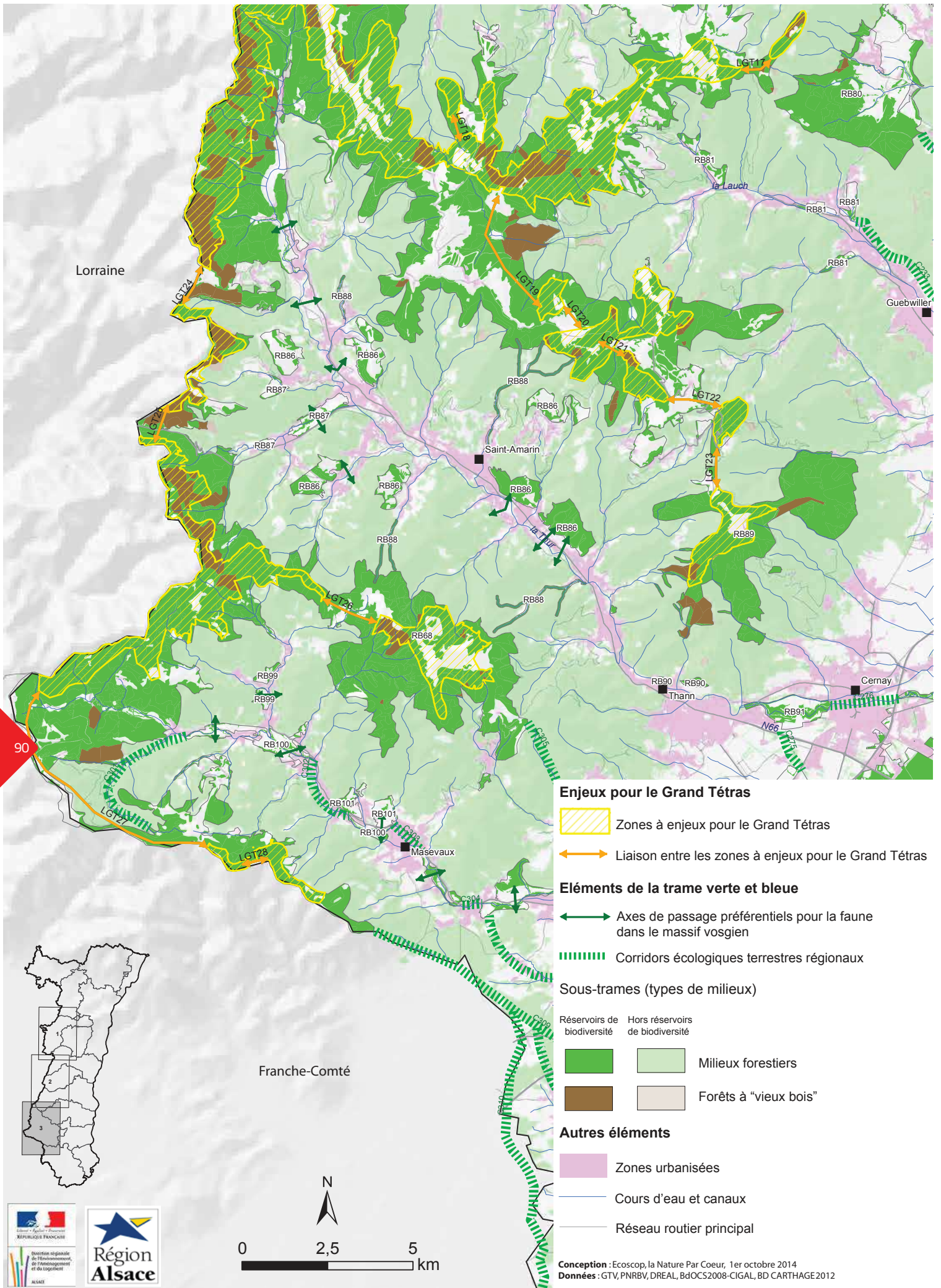
**Autres éléments**

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

Conception : Ecoscop, la Nature Par Coeur,  
1er octobre 2014  
Données : GTV, PNRBV, DREAL, BdOCS2008-CIGAL, BD CARTHAGE 2012



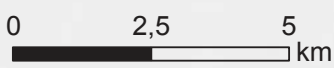




90



Franche-Comté



Conception : Ecoscop, la Nature Par Coeur, 1er octobre 2014  
 Données : GTV, PNRBV, DREAL, BD OCS2008-CIGAL, BD CARTHAGE2012