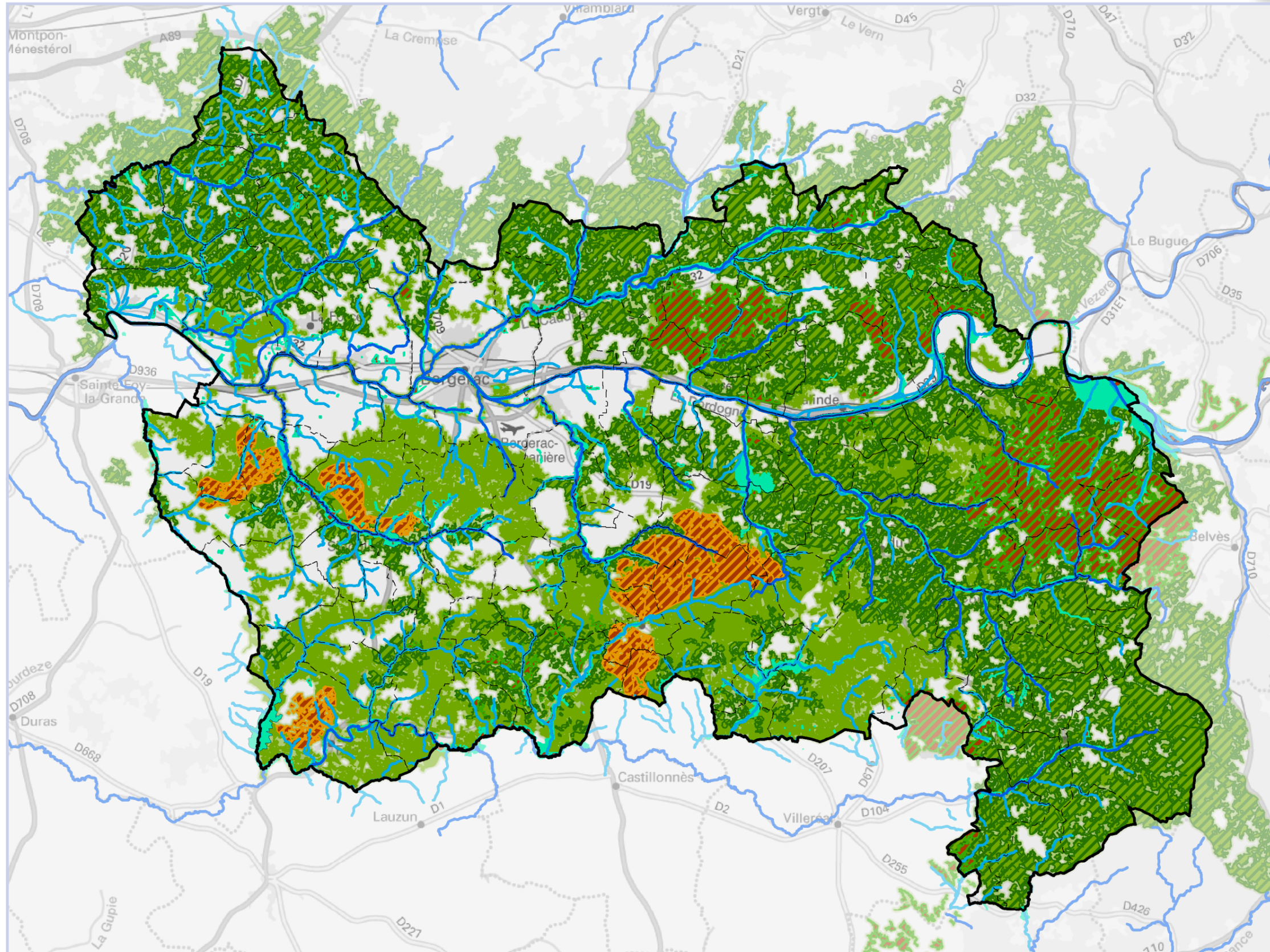


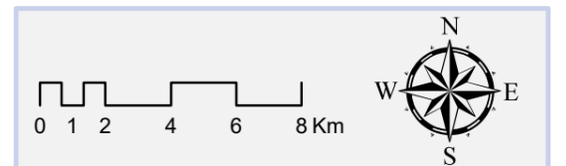
# Constituants de la Trame verte et bleue du SCoT

## Synthèse



### Légende

-  Périmètre du SCoT
-  Limites communales
- Réservoirs de biodiversité**
-  Zone humide avérée  
//P.161 //P.162 //P.163 //P.164 //P.166  
//P.167 //P.168 //P.169 //P.170 et //P.178
-  Zone potentiellement humide  
//P.161 //P.162 //P.164 //P.166 //P.168  
//P.169 //P.170 //P.174 et //P.178
-  Réservoir à la biodiversité avérée  
Boisements, pelouses, landes,  
forêts sèches, prairies et haies  
//P.161 //P.162 //P.163 //P.164 //P.166  
et //P.178
-  Réservoir à la biodiversité avérée  
Cultures annuelles, vignoble et vergers  
//P.161 //P.162 //P.163 //P.164 //P.165  
//P.166 et //P.178
-  Réservoir à la biodiversité avérée  
Milieux aquatiques  
et  
//P.161 //P.162 //P.163 //P.164 //P.166  
//P.167 //P.171 et //P.172
-  Réservoir écopaysager  
//P.161 //P.162 //P.164 //P.166 et //P.174
- Corridors**
-  Élément structurant le corridor  
écologique  
//P.161 //P.173 //P.174 //P.175 //P.176  
//P.177 et //P.178
-  Matrice écopaysagère  
//P.161 //P.173 //P.174 //P.175 //P.176  
//P.177 et //P.178
-  Corridor écologique milieux aquatiques  
//P.161 //P.171 et //P.172



Sources : IGN,URCAUE, CEN, EPIDOR, EPIDROP, DREAL NOUVELLE AQUITAINE, INPN, ECOTONE