

Programme de recensement et de valorisation des mares du territoire de la Métropole

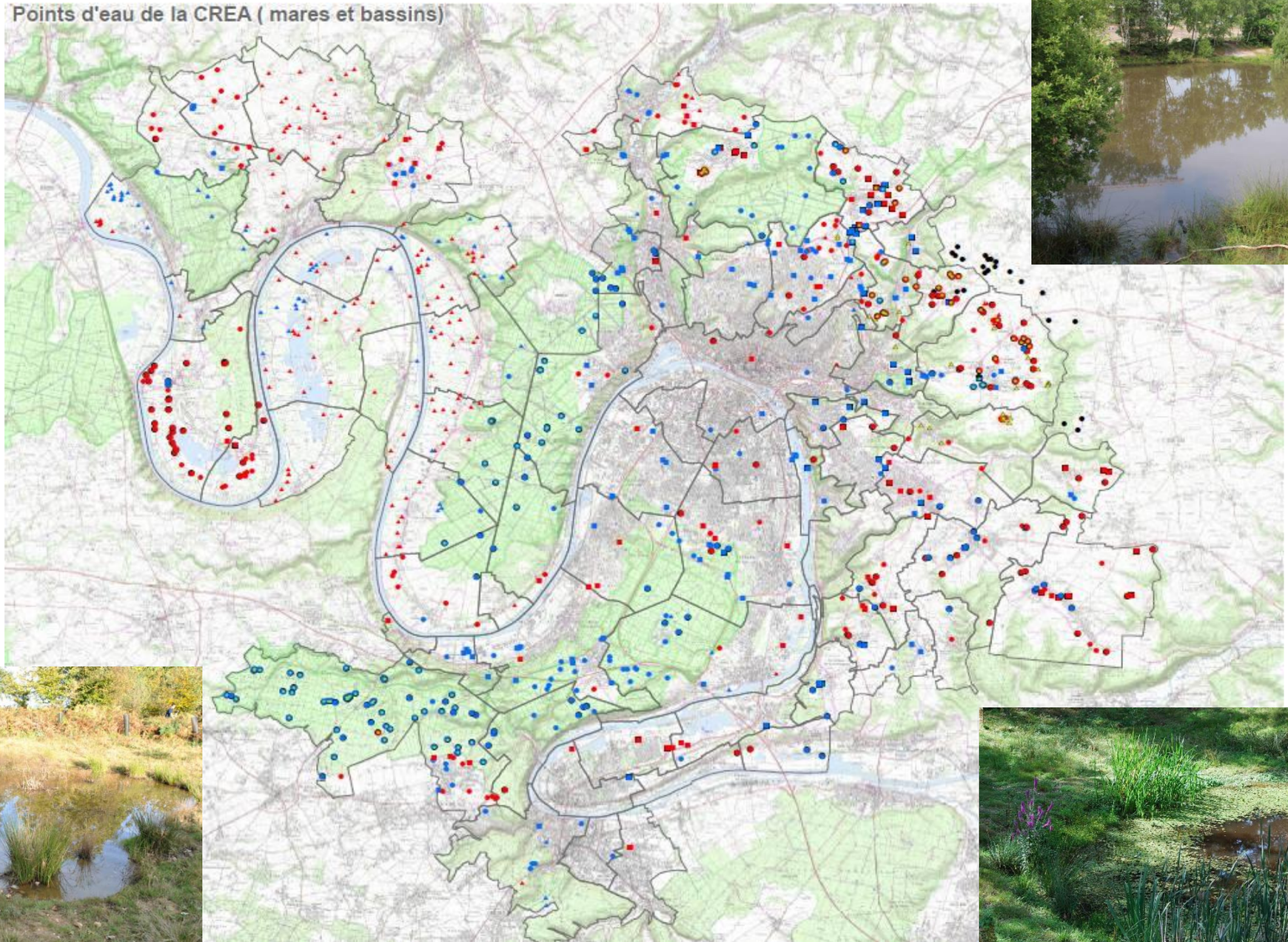
Séminaire national
SAGE & TVB

Sensibiliser, former et impliquer les élus

Juin 2016

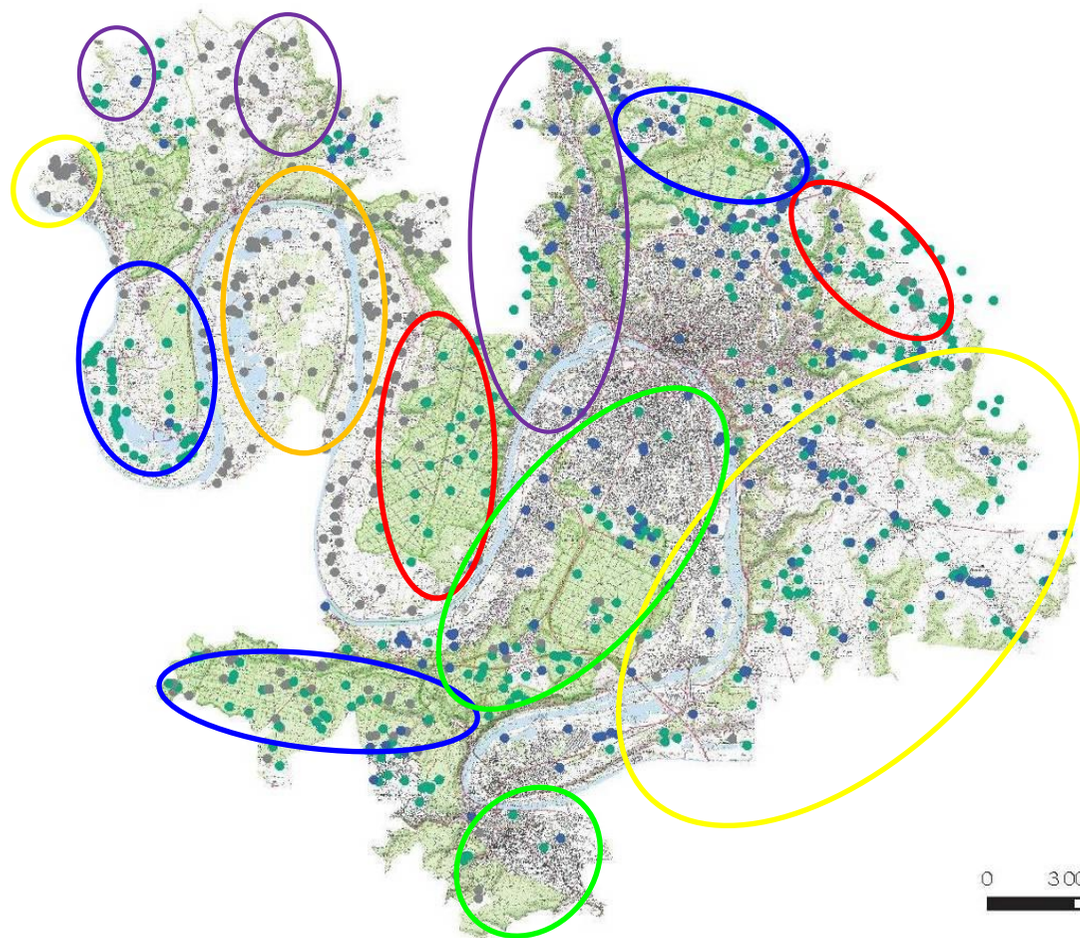


Pourquoi les mares ?



Caractérisation et inventaires

- ▶ 610 points d'eau caractérisés
- ▶ 180 mares inventoriées (dont 63 seulement pour les odonates)



- Secteur 1 (2011/2012)
- Secteur 2 (2012/2013)
- Secteur 3 (2013/2014)
- Secteur 4 (2014/2015)
- Secteur 5 (2015/2016)
- Secteur 6 (2016/2017)

Caractérisation et inventaires

- ▶ Des espèces végétales typiques des zones humides mais communes (Rubanier rameux, Menthe aquatique, Iris des marais...)



- ▶ Mais aussi des espèces végétales ornementales (Nénuphar, bambou...) et/ou invasives (Renouée du Japon...)



- ▶ Des espèces végétales patrimoniales (Cornifle Submergé, Potamot Crépu...)

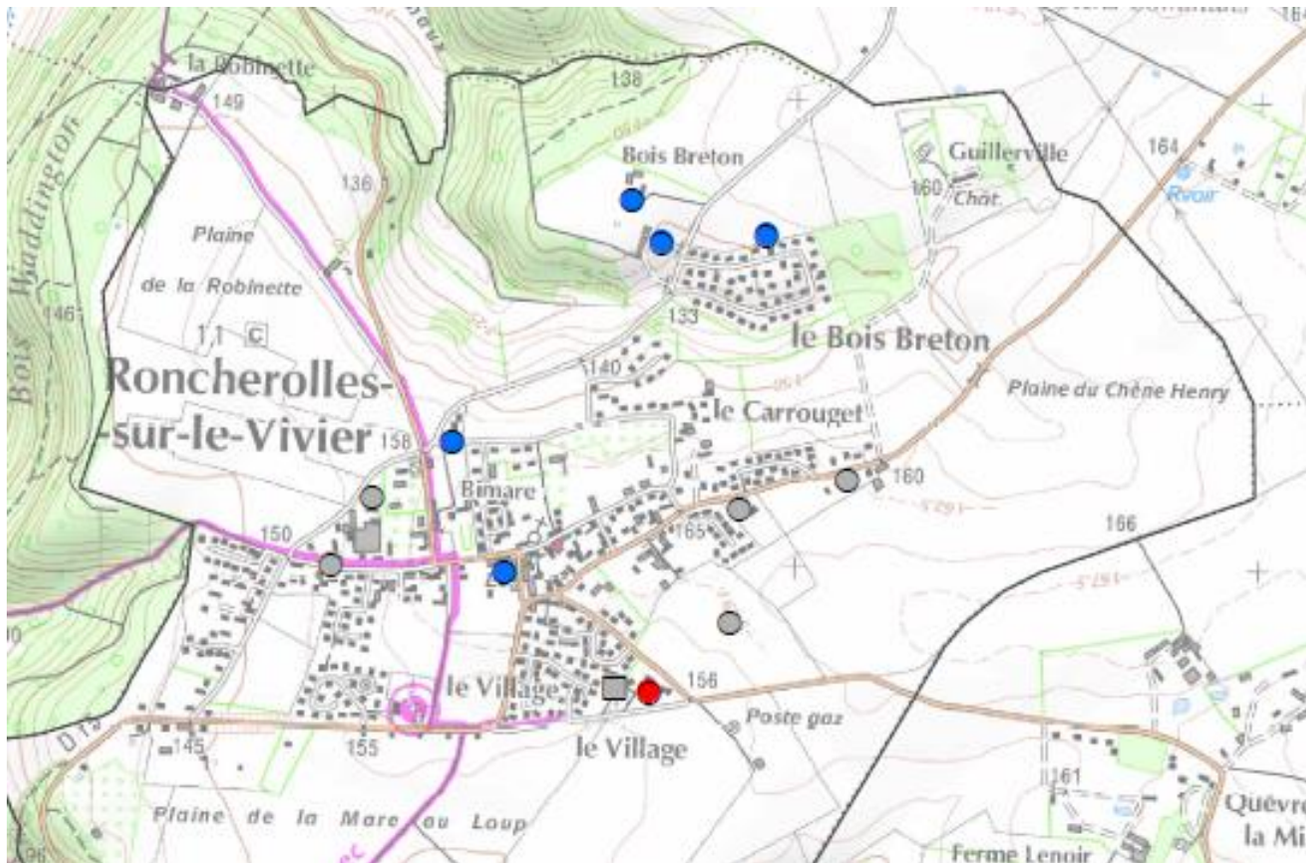


- ▶ Des amphibiens (tritons, grenouilles, crapaud)



- ▶ Des odonates (libellules et demoiselles)

Sensibilisation des communes



► Présentation des données par commune - Intérêt global des mares

Note globale obtenues en additionnant les intérêts par espèces	Intérêt global
De 0 à 4	Faible
De 5 à 8	Moyen
9 et plus	Fort



Programme Mares

MARE 76116_0487 :
*Inventaire des Amphibiens, Odonates et de la flore
et propositions de gestion*



Commune de BOOS

Année 2014





Sensibilisation des communes

► Formations sur les mares

Via le réseau des pratiques durables (formation généraliste sur site)

Spécifiquement pour les communes qui ont bénéficié d'une aide pour les travaux



Sensibilisation des communes

► Sensibilisation et mobilisation de la population

Via les sciences participatives : Un dragon ! Dans mon jardin ?

Via du conseil gratuit au particulier



Via les scolaires : Lancement d'un appel à projet sur le thème des mares



► Effets des apprentissages ?

Suivi de la fonctionnalité des mares (N+1)

Suivi écologique des travaux (N+3)

