

# LA TRAME VERTE ET BLEUE DE LA PLAINE DE FRANCE

La Plaine de France (93)

La démarche trame verte et bleue a été lancée par la Plaine de France au début de l'année 2014. Issue du Grenelle de l'environnement, cette démarche vise à préserver, restaurer ou développer les continuités écologiques sur le territoire.

Avec l'ensemble des acteurs du territoire, notamment les collectivités, l'objectif est de déployer cette trame dans les documents d'urbanisme ou les projets d'aménagement en Plaine de France en 2016.



## CHIFFRES-CLÉS ET PROGRAMMATION

- ▶ **2014** : Lancement de la démarche Trame verte et bleue
- ▶ **Été 2014** : Diagnostic des espaces ouverts du territoire
- ▶ **Mars 2015** : Définition d'une carte Trame verte et bleue « cadre de travail »
- ▶ **Juin 2015** : Séminaires sur les outils réglementaires
- ▶ **Septembre 2015** : Séminaire sur la mise en œuvre opérationnelle
- ▶ **2015/2016** : Accompagnement individuel aux collectivités et aménageurs

## LES OBJECTIFS ET ENJEUX

Enclencher une véritable dynamique de territoire autour des continuités écologiques qui repose sur quatre axes :

- Favoriser l'émergence d'actions d'ampleur ;
- Proposer une animation commune pour donner une cohérence aux différentes actions ;
- Favoriser la montée en compétence du territoire et permettre une transversalité avec le projet agricole de territoire.
- Donner une visibilité régionale aux actions de la Plaine de France ;

Une carte a été réalisée en mars 2015 et définit les grands axes de continuités écologiques en Plaine de France.

Une carte de dispersion diffusion des espèces, plus détaillée, est en cours d'élaboration pour donner des outils d'analyse aux communes.

L'EPA Plaine de France accompagne actuellement les villes qui le souhaitent pour intégrer la trame dans les Plans Locaux d'Urbanisme (PLUs) et leurs projets d'aménagement (franchissements écologiques, etc.).

## BUREAUX D'ÉTUDES

Le bureau d'étude SETEC Environnement, associé à Oréade Brèche et l'Agence TER, a réalisé le diagnostic et la définition de la trame verte et bleue.

Le bureau d'études UrbanEco Scop nous accompagne pour la mise en œuvre opérationnelle.