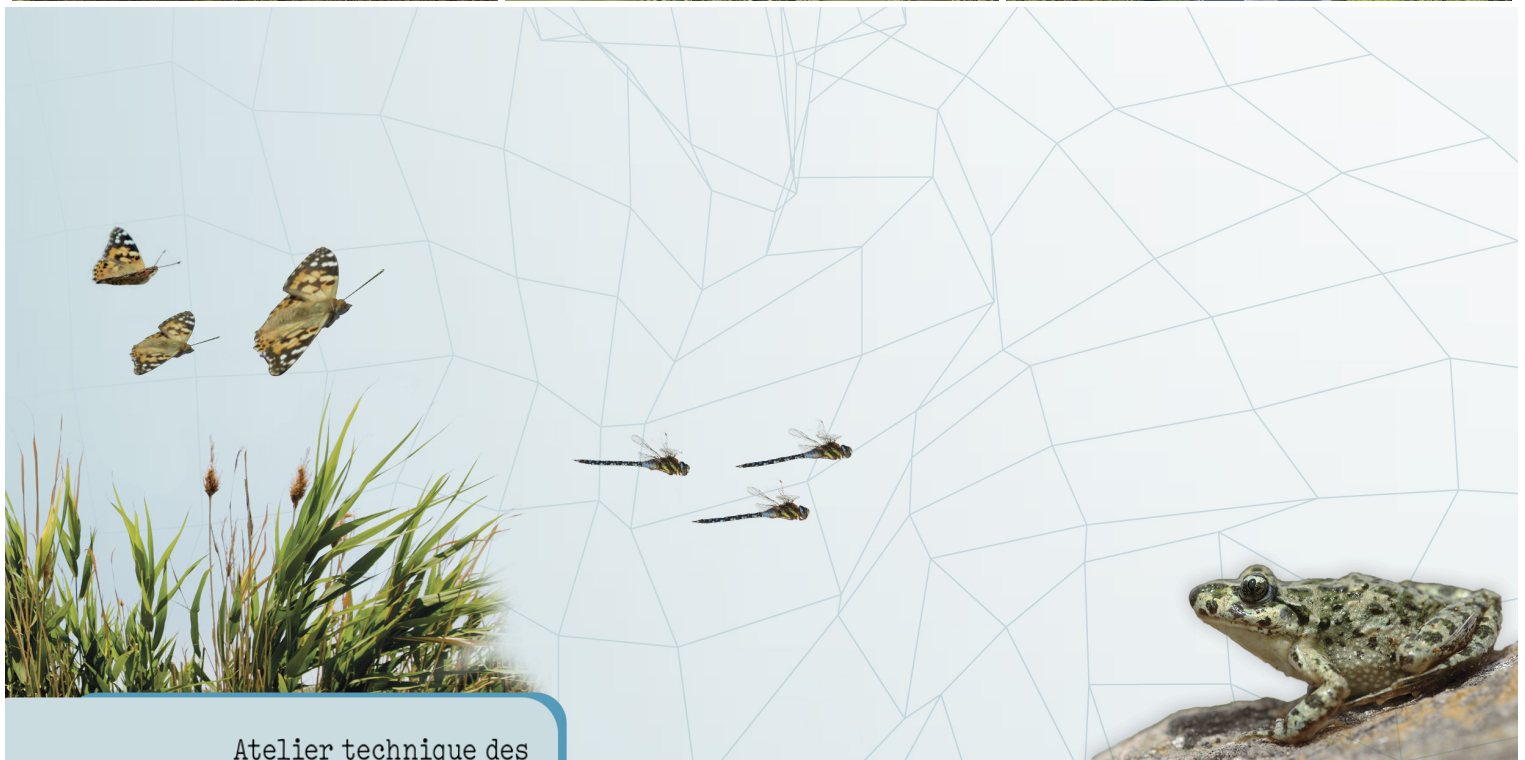


Trame verte et bleue

Formations 2013



Atelier technique des
ESPACES NATURELS

Le réseau des professionnels de la nature

Action coordonnée par l'Atelier technique des espaces naturels
dans le cadre du Centre de ressources Trame verte et bleue

La mise en place de la Trame verte et bleue doit nécessairement s'accompagner d'une évolution et d'un développement des métiers et des compétences. La formation est un levier incontournable pour répondre à ces besoins.

Le présent catalogue répertorie ainsi l'ensemble des formations 2013 portant spécifiquement sur la Trame verte et bleue et entrant dans le cadre du plan de formation élaboré par l'Aten.

Vous y retrouverez les principales informations concernant leur organisation (dates, lieux, organismes de formation) et leur contenu. Pour tout renseignement complémentaire (programme plus détaillé, tarifs, etc.), rapprochez-vous directement de l'organisme concerné en cliquant sur le lien Internet présent dans le paragraphe « + d'infos ».

Ne tardez pas à vous inscrire à ces formations ; les inscriptions sont en effet clôturées plusieurs semaines avant le début des stages.

Élaboration et mise en œuvre de la Trame verte et bleue en milieu urbain et périurbain

Du 3 au 5 avril 2013 à Montpellier (34)

Organisée par l'Aten en partenariat avec l'Inset Montpellier

OBJECTIFS : Intégrer l'enjeu des continuités écologiques dans les politiques urbaines et péri-urbaines. Utiliser les différentes approches (écologiques, paysagères...) dans la mise en œuvre de la TVB.

CONTENU :

- Enjeux des continuités écologiques, spécificités en milieu urbain et périurbain.
- Cadre national et déclinaisons aux différentes échelles.
- Méthodologie d'identification des continuités écologiques.
- Intégration de la TVB au sein des documents d'urbanisme (SCOT, PLU).
- Croisement des lectures écologiques et paysagères sur le territoire.
- Incitation au travail transversal et partenarial.
- Retour d'expériences de projets de territoires urbains et périurbains.

+ D'INFOS : Renseignements et inscriptions sur le portail formation de l'Aten

[Lien web](#)



La Trame verte et bleue : outil d'aménagement du territoire

Du 14 au 17 mai 2013
à Clermont-Ferrand (63)

Organisée par AgroParisTech

OBJECTIFS : Définir les notions de continuité écologique et de trame verte et bleue. Étudier des modalités de mise en œuvre opérationnelle des trames verte et bleue, en particulier dans les documents d'urbanisme.

CONTENU :

- Contexte et notions de base : notions de corridors écologiques, de réseau écologique et de continuité écologique ; politiques de références.
- État des lieux au plan national, présentation des guides méthodologiques, groupes de travail en cours et centres de ressources.
- Description des modalités de l'opérationnalisation (élaboration et mise en œuvre des TVB).
- Réflexion sur les méthodes et outils mobilisables aux différentes échelles territoriales.
- Outils et méthodes pour une intégration de la TVB dans les documents de planification territoriale et les documents d'urbanisme.
- Etudes de cas et retours d'expériences.

+ **D'INFOS** : Consultez le site de AgroParisTech

[Lien web](#)

Trame verte et bleue : méthodes appliquées en information géographique

Au 21 au 24 mai 2013 à Montpellier (34)

Organisée par AgroParisTech

OBJECTIFS : Connaître les méthodes usuelles d'élaboration des trames verte et bleue à partir des données géographiques et de l'utilisation d'outils SIG. Mesurer leurs limites et apprécier leur pertinence dans le contexte local d'application. Pratiquer et paramétrer les traitements SIG des méthodes présentées. Découvrir les méthodes en développement dans les organismes de recherche.

CONTENU :

- Rappels des concepts de continuité écologique et des politiques de références, et présentation générale des méthodes existantes d'élaboration des trames vertes et bleues, leurs avantages et limites, leur pertinence vis-à-vis du contexte local.
- Présentation détaillée des méthodes usuelles pour l'identification de continuités écologiques, optimisation des paramétrages et mise en pratique à partir d'outils SIG :
 - méthode d'interprétation visuelle à partir d'images enrichies pour l'identification de continuités écologiques ;
 - méthode basée sur la perméabilité des milieux ;
 - méthode de définition des continuités écologiques par dilatation-érosion.
- Présentation des méthodes émergentes et des apports attendus par l'usage des données issues de la télédétection, exemples de réalisation.

+ **D'INFOS** : Consultez le site de AgroParisTech

[Lien web](#)

Mise en œuvre opérationnelle et gestion des continuités écologiques

Du 4 au 7 juin 2013 à Grenoble (38)

Organisée par l'Aten

OBJECTIFS : Appréhender la mise en œuvre opérationnelle des continuités écologiques identifiées. Connaître les difficultés et leviers inhérents à la restauration de ces continuités.

CONTENU :

- Cadre général sur la TVB : sémantique, concept, définitions, application aux différentes échelles.
- Gestion adaptée des continuités écologiques identifiées :
 - Gestion des corridors (agricoles, forestiers, zones humides, etc.) ;
 - Passages à faune : de la conception à l'entretien ;
 - Rétablissement de la continuité écologique des cours d'eau ;
 - Exemples d'actions à mettre en œuvre ;
 - Suivi et évaluation des continuités écologiques.

+ **D'INFOS** : Renseignements et inscriptions sur le portail formation de l'Aten

[Lien web](#)

Savoir mobiliser des dispositifs participatifs pour la gestion des trames vertes et bleues

Du 25 au 27 juin 2013 à Clermont-Ferrand (63)

Organisée par AgroParisTech

OBJECTIF : Savoir mobiliser des dispositifs participatifs pour définir des modalités de gestion des trames vertes et bleues.

CONTENU : Une fois définie la cartographie des trames vertes et bleues : comment déterminer collectivement des modalités de gestion et les actions à mettre en œuvre ? La formation permettra de présenter deux cas concrets de concertation sur les modalités de gestion des trames vertes et bleues, à une échelle de SCoT et à une échelle de PLU. Les participants expérimenteront les dispositifs d'animation et outils par des exercices.

+ **D'INFOS** : Consultez le site de AgroParisTech

[Lien web](#)



Trame verte et bleue : objectifs et enjeux

Du 18 au 19 septembre 2013 à Velaine-en-Haye (54)

Organisée par Infoma

OBJECTIF : Connaître les principes de base et les objectifs de la Trame verte et bleue.

CONTENU :

- Généralités sur la Trame verte et bleue (le cadre juridique et le contexte réglementaire, les bases techniques et scientifiques...).
- Les enjeux, les principes et la méthodologie d'élaboration.
- La mise en œuvre, le suivi et l'évaluation de la TVB.
- L'étude de cas concrets (TVB et documents d'urbanisme, TVB et espaces naturels, TVB et agriculture...).

+ D'INFOS : Plus de renseignements sur le site de l'Infoma

[Lien web](#)

TVB : conserver et restaurer la continuité écologique dans les infrastructures de transport

Du 23 au 24 septembre 2013 à Paris (75)

Organisée par Ponts Formation Conseil

OBJECTIFS : Comprendre les enjeux de la Trame verte et bleue et la différence entre «prise en compte» et «compatibilité». Intégrer la TVB en phase amont et phase projet. Choisir les solutions pour concilier et réconcilier les infrastructures existantes ou en conception avec la TVB.

CONTENU :

- Les enjeux de la biodiversité et l'impact des infrastructures de transport sur les habitats et les populations.
- Les enseignements tirés des pratiques européennes et les outils méthodologiques disponibles.
- L'emboîtement d'échelle au niveau de la TVB.
- L'apport du paysage.
- Les retours d'expérience d'une prise en compte de la TVB dans les phases amont du projet, sur un chantier en cours et sur un chantier de requalification.
- La position d'un partenaire acteur du territoire.
- Les pré-requis du bureau d'étude et le contenu précis du cahier des charges.

+ D'INFOS : Consultez le site de Ponts Formation Conseil

[Lien web](#)

Élaboration et mise en œuvre de la Trame verte et bleue

Du 15 au 18 octobre 2013
à Montpellier (34)

Organisée par l'Aten

OBJECTIF : Connaître les méthodes et outils d'élaboration et de mise en œuvre de la Trame verte et bleue.

CONTENU :

- Cadre général : rappel historique, sémantique, concept, cadre juridique, différentes échelles de mise en place, articulation trame bleue et politique de l'eau, etc.
- Méthodologies d'élaboration de la TVB aux différentes échelles : démarche de dialogue et de concertation, diagnostic écologique et socio-économique, cartographie de la TVB.
- Mise en œuvre de la TVB : articulation avec les documents de planification et de gestion, animation du dispositif régional, prise en compte de la TVB dans les projets d'infrastructures, outils mobilisables pour la TVB, suivi et évaluation de la trame, contribution des gestionnaires d'espaces naturels à l'accompagnement des collectivités pour la mise œuvre de la TVB, communication sur les continuités écologiques (argumentaire, vulgarisation, etc.).

+ D'INFOS : Renseignements et inscriptions sur le portail formation de l'Aten

[Lien web](#)

Gérer la trame verte et bleue : quels rôles pour l'agriculture ?

Du 22 au 24 octobre 2013
à Clermont-Ferrand (63)

Organisée par AgroParisTech

OBJECTIF : Identifier et savoir utiliser les outils contractuels mobilisables dans le secteur agricole pour une gestion de la Trame verte et bleue.

CONTENU :

- Présenter des outils contractuels mobilisables (MAET, conventions, servitudes...).
- Réfléchir à l'utilisation de ces outils dans la gestion de la trame (concertation entre acteurs concernés et particulièrement avec les agriculteurs, dispositifs de suivi et d'évaluation) en s'appuyant sur des retours d'expériences.

+ D'INFOS : Consultez le site de AgroParisTech

[Lien web](#)



Mise en œuvre de la TVB à l'échelle d'une collectivité

Du 19 au 21 novembre 2013
à Montpellier (34)

Organisée par l'Aten

OBJECTIFS : Connaître les méthodes et outils permettant la prise en compte de la Trame verte et bleue au sein des documents d'urbanisme. Savoir mobiliser les outils contractuels adéquats.

CONTENU :

- Cadre général : sémantique, concept, échelles de mise en place de la Trame verte et bleue (TVB).
- Cadre juridique de la TVB et ses conséquences (code de l'environnement, code de l'urbanisme).
- Mise en place et animation d'une démarche de dialogue et de concertation.
- Méthodes d'intégration de la TVB au sein des documents d'urbanisme (SCOT, PLU).
- Outils contractuels mobilisables pour la mise en œuvre de la TVB (financements incitatifs, outils fiscaux, acquisition et maîtrise foncière).
- Suivi et évaluation de la Trame verte et bleue.
- Retours d'expériences aux échelles intercommunales et communales.

+ **D'INFOS** : Renseignements et inscriptions sur le portail formation de l'Aten

[Lien web](#)

Prendre en compte la continuité écologique des cours d'eau

Session programmée au second semestre 2013
à Boves (80)

Organisée par l'Onema, en partenariat avec l'Aten

OBJECTIFS : Appréhender le contexte législatif et réglementaire relatif à la continuité écologique des cours d'eau. Acquérir les bases hydromorphologiques et biologiques de la continuité écologique. Réaliser des études diagnostic de la continuité écologique des cours d'eau.

CONTENU :

- Mise en œuvre des mesures dans le cadre de la DCE.
- Cadre de la Trame verte et bleue.
- Plan Gestion Anguille et programme de restauration des poissons migrateurs.
- Mise en œuvre des procédures de classement des cours d'eau.
- Diagnostic de la continuité écologique d'un cours d'eau.
- Contrôle des dispositifs d'atténuation d'impacts sur la continuité écologique.

+ **D'INFOS** : Renseignements et inscriptions sur le portail formation de l'Aten

[Lien web](#)





L'élaboration de ce catalogue des formations Trame verte et bleue 2013 s'inscrit dans le cadre du Centre de ressources Trame verte et bleue piloté par le Ministère en charge de l'écologie.

Ce Centre constitue une boîte à outils multifonctionnelle visant à apporter un soutien méthodologique aux professionnels.

www.trameverteetbleue.fr

Rendez-vous sur le site des ressources pour la mise en œuvre de la Trame verte et bleue afin de découvrir les outils mis à votre disposition :

Actualités, agenda des événements, retours d'expériences, newsletter, références bibliographiques, actes de colloque, groupes d'échange, formations, etc.

Aten © 2012 - Crédits photographiques : A. Daloz ; A. Bouissou & L. Mignaux / METL-MEDDE
Conception graphique www.arlygraphisme.com

Organismes impliqués dans l'élaboration de ce catalogue :

Atelier technique des
ESPACES NATURELS
Le réseau des professionnels de la nature



i F O R E



infoma

