



GÉNIE ÉCOLOGIQUE & TRAME VERTE ET BLEUE

Restaurer et connecter



© Aurélien Daloz

Le Centre de ressources Génie écologique

Une boîte à outils pour faciliter le travail des acteurs

Aten – Pôle de ressources et compétences pour la nature

- Une mission : professionnaliser et mettre en réseau les acteurs de la nature en France
- 6 000 professionnels



FORMATION / METIERS



SERVICES / EXPERTISES



EDITIONS / COMMUNICATION



CENTRES DE RESSOURCES



Aten – Pôle de ressources et compétences pour la nature

- Une mission : professionnaliser et mettre en réseau les acteurs de la nature en France
- 6 000 professionnels
- 22 membres



FORMATION / METIERS



SERVICES / EXPERTISES



EDITIONS / COMMUNICATION



CENTRES DE RESSOURCES



Les 3 piliers d'un Centre de ressources



- **Animation de réseaux d'acteurs** (évaluation des besoins, structuration des échanges, coordination...);



- **Appui technique** (conseil, formation...);



- **Mise à disposition de ressources** (informations, méthodes et outils scientifiques et techniques, retours d'expériences...).



Les 3 piliers d'un Centre de ressources



- **Animation de réseaux d'acteurs** (évaluation des besoins, structuration des échanges, coordination...);



- **Appui technique** (conseil, formation...);



- **Mise à disposition de ressources** (informations, méthodes et outils scientifiques et techniques, retours d'expériences...).

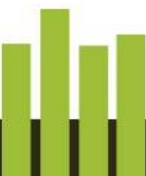
→ **Développement des compétences et accompagnement technique des acteurs pour la mise en œuvre des politiques publiques**



Le CdR génie écologique pour quoi, pour qui ?

OBJECTIFS

- Mutualiser les bonnes pratiques de restauration, création et gestion des milieux naturels
- Centraliser les ressources
- Appuyer le travail des professionnels concernés par la formation
- **Partager les expériences entre les secteurs publics et privés**, en lien avec les dynamiques territoriales



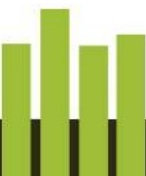
Le CdR génie écologique pour quoi, pour qui ?

OBJECTIFS

- Mutualiser les bonnes pratiques de restauration, création et gestion des milieux naturels
- Centraliser les ressources
- Appuyer le travail des professionnels concernés par la formation
- **Partager les expériences entre les secteurs publics et privés**, en lien avec les dynamiques territoriales

PUBLIC CIBLE

- Gestionnaires d'espaces naturels
- Collectivités
- Associations
- Entreprises de travaux publics
- Bureaux d'études
- Scientifiques



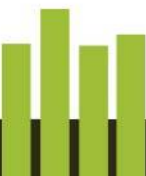
Gouvernance du Centre de ressources

Comité de pilotage

Comité scientifique et technique

Transmettent de l'information

Assemblée des contributeurs



Gouvernance du Centre de ressources

Comité de pilotage

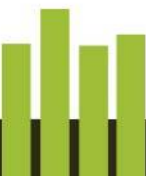
Comité scientifique et technique

Transmettent de l'information

- Oriente
- Incite son réseau à contribuer
- Communique sur le Centre de ressources

- Effectue une veille scientifique
- Commente les REX
- Participe au développement d'outils

Assemblée des contributeurs



Gouvernance du Centre de ressources

Comité de pilotage

Comité scientifique et technique

Transmettent de l'information

- Oriente
- Incite son réseau à contribuer
- Communique sur le Centre de ressources

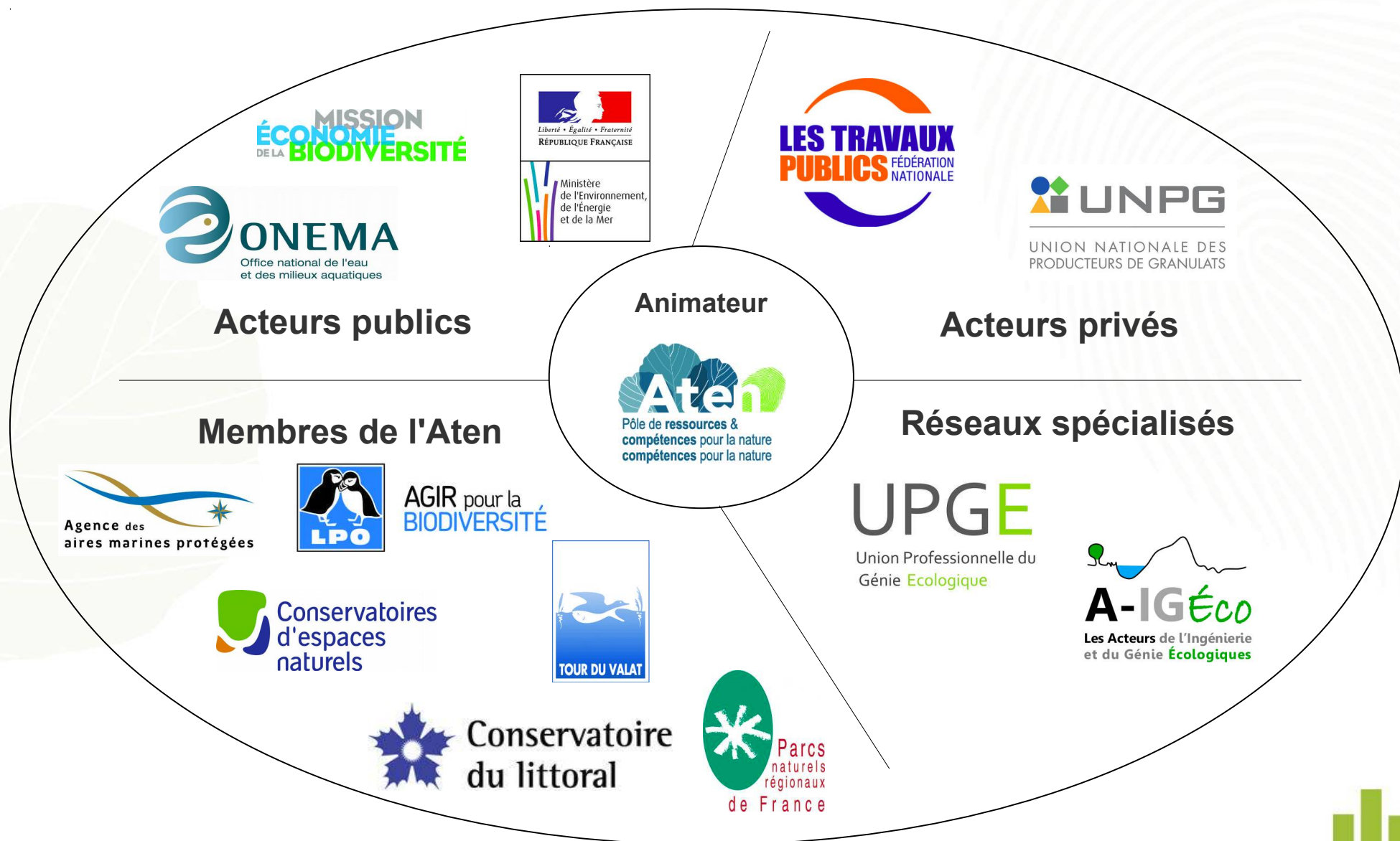
- Effectue une veille scientifique
- Commente les REX
- Participe au développement d'outils

Assemblée des contributeurs

























- Accès aux compte-rendus des réunions



Comité de pilotage



Comité Scientifique et technique

NOM	Prénom	Milieus	Structures
ARONSON	James	<i>Milieus arides et semi-arides</i>	
BARNAUD	Geneviève	<i>Zones humides</i>	
BERNEZ	Ivan	<i>Milieus aquatiques, cours d'eau</i>	 
BOUTIN	Sophie	<i>Tête de réseaux Montpellier</i>	
DUTOIT	Thierry	<i>Milieus ouverts</i>	  
FRASCARIA	Nathalie	<i>Tous milieux</i>	
GALLET	Sébastien	<i>Milieus littoraux et landes acides</i>	 
HÉDONT	Marianne	<i>Milieus urbains</i>	
LE FUR	Solène	<i>Milieus aquatiques, cours d'eau</i>	
LEMOINE	Guillaume	<i>Milieus artificialisés : carrières, friches ; milieux urbains et dunaires</i>	
LENFANT	Philippe	<i>Milieus marins</i>	 
LEVREL	Harold	<i>Tous milieux</i>	 
PECH	Pierre	<i>Infrastructures linéaires de transport</i>	
REY	Freddy	<i>Milieus montagnards, milieux aquatiques</i>	 
ROURE	Frédéric	<i>Cours d'eau et zones humides</i>	
SCOTET	Gwénaél	<i>Infrastructures de transport</i>	
THISSE	Maud	<i>Paysage</i>	

Formations sur le génie écologique

Objectif

- Donner de la visibilité et de la cohérence à l'offre de formation sur le génie écologique

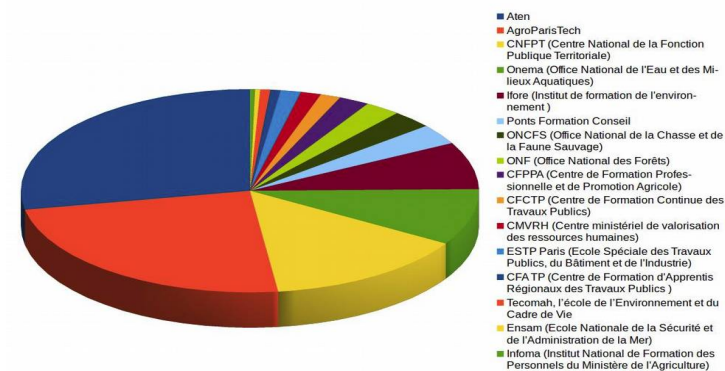
Partenaires identifiés

- CNFPT, AgroParisTech, Oleau, Onema, Engees, Ifore, Tecomah, ATGE, UPGE, CFPP de la Drôme, CVRH, ONF..

Étapes

- Enquête au près des acteurs de la filière
- Prise de contact et développement d'un questionnaire
- Enquête auprès des organismes
- Première réunion du groupe de travail
- Publication d'un catalogue de formations

Quels sont les organismes de formation des répondants ?



Portail internet du Centre de ressources

GÉNIE ÉCOLOGIQUE Centre de ressources

QUI SOMMES NOUS ? GÉNIE ÉCOLOGIQUE ACTUALITÉS RETOURS D'EXPÉRIENCES DOCUMENTATION ET OUTILS FORMATIONS AUTRES INITIATIVES

BIENVENUE !

Intitulé centre de ressources « Génie écologique », ce site internet offre des fonctionnalités de recherche adaptées permettant de trouver une **référence bibliographique**, un **retour d'expérience** pertinent ou une **technique innovante**. Il a été mis en ligne à l'automne 2015.

[Lire la suite...](#)

AGENDA

19/01/2016 - 20/01/2016
COLLOQUE REVER 7 : REVER ET CONNECTER

03/02/2016 - 04/02/2016
RÉPARER LA NATURE ? L'EXEMPLE DES ZONES HUMIDES

DOCUMENTATION ET OUTILS
DERNIERS AJOUTS

COMMUNICATION
[Le génie écologique appliqué à l'éco-conception des aménagements maritimes](#)
Avec à son actif le suivi de plus d'une dizaine de projets dans ce domaine, et la structuration de la filière du génie écologique côtier sur la... [Lire la suite](#)

OUTILS ET MÉTHODES
[DOCTRINE relative à la séquence éviter, réduire et compenser les impacts sur le milieu naturel](#)
Les questions environnementales doivent faire partie des données de conception des projets au même titre que les autres éléments techniques... [Lire la suite](#)

RETOURS D'EXPÉRIENCES

Retrouvez les expériences relatives à l'élaboration et à la mise en oeuvre du génie écologique sur les territoires.

PROPOSEZ-LA VOTRE

FORMATIONS À VENIR

[Le génie écologique pour restaurer et gérer les cours d'eau](#)

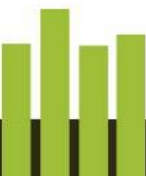
[Espèces exotiques envahissantes de la connaissance à la gestion](#)

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES
[BIODIV'2050 n°3 sur la compensation écologique](#)
Au sommaire :

Multiples contributions

- Proposition de retours d'expériences
- Transmission de documentation, événements, informations
- Suggestion d'outils à développer
- Participation à l'assemblée des contributeurs
- Intervention lors de formations

Ce centre de ressources est fait pour vous !



Site Internet www.genieecologique.fr

Contact evanne.lefur@aten.espaces-naturels.fr
Chargée de mission Génie écologique
Aten

04 67 04 30 30

06 38 95 55 44