



# ASSISTANCE CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES

DORDOGNE GIRONDE LANDES LOT-ET-GARONNE PYRÉNÉES-ATLANTIQUES



# GUIDE À DESTINATION DES ÉLUS AQUITAINS





## Pourquoi l'ACE ?

**F**ace à la dégradation globale et rapide de la biodiversité, notamment liée à la fragmentation des milieux, la préservation de la nature remarquable et ordinaire est essentielle. Les continuités écologiques constituent des réseaux d'habitats et de déplacements sur le territoire pour que les espèces de la faune et de la flore puissent, comme l'homme, communiquer, circuler, s'alimenter, se reproduire, se reposer... c'est-à-dire assurer leur survie.

Dans les secteurs où s'exercent des pressions humaines fortes (étalement urbain en périphérie des agglomérations ou sur le littoral, mitage en milieu rural, nouvelles infrastructures de transport, barrages...), la destruction ou la rupture des continuités tendent à réduire la biodiversité et, par là-même, les biens et services qu'elle rend à l'homme.

Face à ce constat, la nécessité d'intégrer dans l'aménagement du territoire le maintien voire la restauration des réseaux écologiques est capitale pour le développement durable du territoire aquitain.



**A chaque territoire,  
ses spécificités,  
ses richesses  
et ses responsabilités**

Inscrite dans le plan d'actions du projet de Schéma Régional de Cohérence Écologique (SRCE) co-piloté par la Région et l'État, la création d'une assistance sur les continuités écologiques auprès des porteurs de projets de SCoT (Schéma de Cohérence Territoriale) et PLUi (Plan Local d'Urbanisme intercommunal) résulte d'un besoin exprimé par un grand nombre d'acteurs du territoire.

Cette assistance, coordonnée par l'URCAUE Aquitaine (Union Régionale des Conseils d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement) s'appuie sur un collectif d'experts de l'aménagement des territoires, de scientifiques et d'experts naturalistes.

Elle permet de prendre en compte les continuités écologiques et la biodiversité dans les projets de planification territoriale tout en veillant à une cohérence à l'échelle régionale.

**Elle a pour objectifs de :**

- **Accompagner et aider les maîtres d'ouvrage** de SCoT et PLUi à construire un projet de territoire intégrant la composante Trame Verte et Bleue (TVB) ;
- **Faciliter le regroupement des connaissances** et aider à la prise en compte des enjeux de biodiversité dans l'aménagement du territoire ;
- **Favoriser l'information et les échanges** entre les différents acteurs du territoire.

La mission de l'ACE est différente de celle d'un bureau d'étude. L'ACE n'a pas pour vocation de réaliser l'étude TVB du territoire de SCoT/PLUi. Le travail de l'ACE permet d'identifier les enjeux du territoire et ainsi d'orienter la définition des continuités écologiques qui doit être faite dans le cadre du diagnostic.



# L'ACE, de quoi s'agit-il ?

L'ACE s'appuie sur deux piliers :

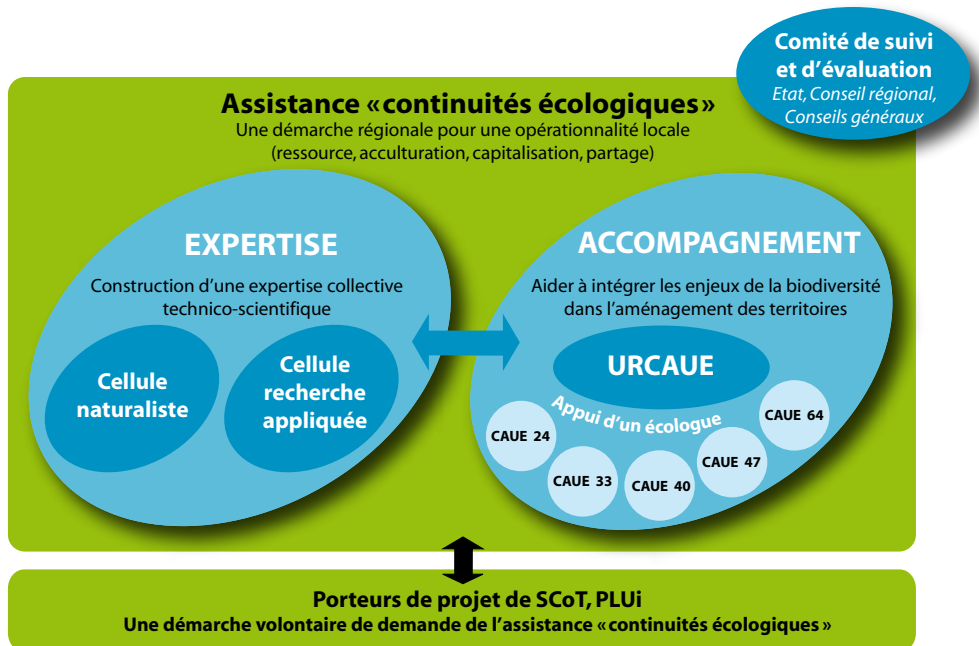
## Une expertise collective

Elle s'articule autour d'une cellule de travail de recherche appliquée et d'une cellule d'experts naturalistes régionaux.

Cette expertise a pour objet de regrouper, valoriser et mettre à disposition des éléments de connaissance, d'analyse et d'orientations en terme d'enjeux sur les continuités écologiques (indicateurs cartographiques, argumentaires).

## Un accompagnement des porteurs de projets

Il s'effectue par les professionnels de l'aménagement et du développement durable des territoires issus des équipes des CAUE d'Aquitaine. Cet accompagnement de proximité a pour objet d'intégrer au mieux les enjeux de biodiversité dans les projets de territoires des SCoT et PLUi. Il a également pour mission de promouvoir l'information et la sensibilisation dans ce domaine. Des partenaires locaux, notamment les directions départementales des territoires et de la mer et les agences d'urbanisme, peuvent accompagner les EPCI et collectivités dans la définition de leurs documents d'urbanisme et être associés au regard de leurs missions.





## Quels services attendre de l'ACE ?

### 1. Une analyse « continuités écologiques »

Une analyse des données existantes, destinée au demandeur, est établie par la « cellule d'appui de l'expertise collective » et doit être élaborée le plus en amont possible.

- **En amont du cahier des charges**, elle éclaire le porteur de projet sur les enjeux du territoire et permet de proportionner les études à ces enjeux, optimiser les coûts et anticiper la prise en compte des enjeux environnementaux.
- **Au début de l'état des lieux**, elle permet d'apporter un regard complémentaire sur les continuités écologiques du territoire, d'aider à la spatialisation des enjeux d'aménagement du territoire et à l'appréciation des besoins de compléments d'études.
- **Au fil du projet**, elle apporte un regard « continuités écologiques » sur les documents du SCoT ou du PLUi produits à la suite de la phase d'état des lieux.

### 2. La traduction et l'intégration des enjeux au SCoT ou PLUi par un accompagnement de proximité adapté au territoire

Le CAUE du département est en contact direct avec le porteur de projet. Il accompagne sur le terrain le maître d'ouvrage selon les besoins identifiés en commun : sensibilisation, animations thématiques, analyse partagée des enjeux, traduction ou reformulation locale des enjeux.

ENJEUX ÉCOLOGIQUES + PRESSIONS POTENTIELLES = ON AFFINE LES CONNAISSANCES

PAS DE PRESSION



**PAS BESOIN D'AFFINER LES CONNAISSANCES**  
Classement des parcelles en N ou A

**ENJEU EN MATIÈRE DE BIODIVERSITÉ**  
(TVB, continuités écologiques locales, zones d'intérêt patrimonial)



**PRESSIONS IDENTIFIÉES**  
(urbanisation...)



**BESOIN D'AFFINER LES ENJEUX**

Développer des logiques d'évitement ou de réduction  
SCoT : prescriptions  
PLUi : OAP et réglementations



## Comment bénéficier de l'ACE ?

Dans chaque département, les porteurs de projets peuvent demander l'ACE auprès de leur CAUE.

Dès réception de la demande, le CAUE sollicite l'URCAUE d'Aquitaine qui mobilise la « cellule d'appui d'expertise collective ».

Cette cellule composée d'experts naturalistes régionaux et de chercheurs (écologie du paysage, écologie de la conservation et de la restauration de la biodiversité) se coordonne alors pour une analyse du territoire concerné sur la base des connaissances de la cellule, restituée sous forme d'une cartographie et d'une note de synthèse.

Cette assistance offerte aux porteurs de projets, s'exerce à leur demande et sera calibrée selon le contexte.

1

**PORTEUR DE PROJET SCoT OU PLUi VOLONTAIRE**

**DEMANDE D'ASSISTANCE AUPRÈS DU CAUE**

2

**ASSISTANCE « CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES »**

**EXPERTISE**

**ACCOMPAGNEMENT**

3

**MISE EN ŒUVRE DU PARTENARIAT**

**ANIMATION,  
SENSIBILISATION**

**SUIVI DU PROJET**





## Quelles sont les obligations des porteurs de projets de SCoT et PLUi en matière de continuités écologiques ?

### Intégrer les continuités écologiques dans les documents d'urbanisme

La prise en compte des enjeux de préservation de la biodiversité, notamment par la préservation et la remise en bon état des continuités écologiques, doit être dorénavant intégrée au moment de l'élaboration ou de l'évolution d'un document d'urbanisme (art. L.110 et L.121-1 3° du code de l'Urbanisme, art. R371-16 du code de l'Environnement).

### Assurer une cohérence écologique entre les échelles des territoires

Les SCoT, ou les PLUi en l'absence de SCoT, doivent à la fois prendre en compte les enjeux régionaux de continuités écologiques identifiés dans le SRCE en les déclinant à l'échelle locale, et intégrer les enjeux de continuités écologiques propres au territoire concerné. Il s'agit de permettre l'articulation entre les échelles, de manière descendante et ascendante selon une cohérence écologique.

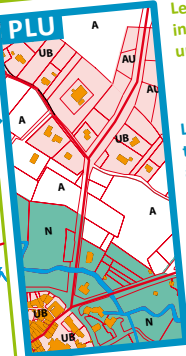
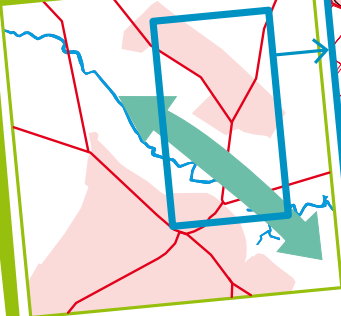
### Intégrer les continuités écologiques comme une composante forte du projet

La prise en compte des continuités écologiques permet de mener une réflexion sur les espaces agricoles, forestiers et naturels plutôt qu'à partir des seuls espaces urbanisés, et d'en optimiser les atouts au lieu d'en subir les contraintes (art. L.122-1-3 et L.123-1-3 du code de l'urbanisme).

### Délimiter des espaces ou sites à préserver dans un document graphique et émettre des recommandations ou prescriptions pour les préserver

Dans les SCoT, une cartographie doit permettre de localiser les continuités écologiques. Lorsqu'un secteur où la pression humaine menace la fonctionnalité des continuités écologiques est identifié à « enjeux », le zonage doit être affiné. Le Document d'Orientations et d'Objectifs (DOO) précise les modalités de préservation de ces espaces. Dans les PLUi, les documents graphiques et le règlement concrétisent dans le droit des sols la préservation des continuités écologiques. Le règlement fixe les règles applicables à l'intérieur de chacune des zones délimitées dans les documents graphiques. Parfois, la diversité des enjeux et la richesse biologique d'un territoire nécessitent l'usage de zonages.

SCoT



Le SCoT inscrit un principe

Le PLUi transcrit à l'échelle du parcellaire  
ex : maintien d'un corridor biologique en classant les parcelles en N ou A

« La trame verte et bleue est un réseau formé de continuités écologiques terrestres et aquatiques identifiées par les schémas régionaux de cohérence écologique ainsi que par les documents de l'Etat, des collectivités territoriales et de leurs groupements auxquels des dispositions législatives reconnaissent cette compétence et, le cas échéant, celle de délimiter ou de localiser ces continuités. Elle constitue un outil d'aménagement durable du territoire. » Article R371-16 du Code de l'Environnement



## Les acteurs régionaux de l'ACE



### Initiative et financement du projet

La Région Aquitaine et la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) Aquitaine.

### Coordination du projet

L'**Union Régionale des CAUE d'Aquitaine** est une association constituée par les 5 CAUE de la région. Dans chaque département, les CAUE ont pour mission de conseiller les maîtres d'ouvrages publics et privés, d'informer le public, de sensibiliser et de former. L'URCAUE conduit les opérations d'intérêt régional. <http://www.urcaue-aquitaine.com>



### Cellule de recherche appliquée

Le **CEFE-CNRS** (Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive) est une unité de recherche qui étudie les sciences de la conservation de la biodiversité de manière interdisciplinaire (sciences écologiques et sciences humaines), souvent en partenariat étroit avec les agents des collectivités territoriales et les gestionnaires d'espaces naturels. <http://www.cefe.cnrs.fr>

L'**unité SAD-Paysage-INRA** est composée d'écologues, d'agronomes et zootechniciens, ainsi que de modélisateurs. Elle envisage le paysage comme levier d'actions pour la gestion des ressources en biodiversité et comme « produit et support » des activités humaines, en particulier agricoles. <http://www.rennes.inra.fr/sad>



### Cellule naturaliste

Le **Conservatoire d'Espaces Naturels d'Aquitaine** (CEN Aquitaine) est une association dont la mission est d'intérêt général. Il a pour objet l'étude, la protection, la gestion et la valorisation du patrimoine naturel régional. Il est l'un des principaux acteurs de la sauvegarde des milieux naturels régionaux. <http://cen-aquitaine.org>

Le **Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique** (CBNSA) est un établissement public qui exerce des missions relatives à la connaissance et à la préservation de la biodiversité végétale. Il œuvre notamment à l'inventaire de la flore et à la cartographie des habitats naturels, et fournit un appui aux acteurs publics dans ce domaine. <http://www.cbnsa.fr/> et <http://www.ofsa.fr>

L'**Observatoire Aquitain de la Faune Sauvage** (OAFS) est un dispositif dédié à la coordination et à la valorisation des informations faunistiques en Aquitaine. Il a pour vocation d'animer le réseau des acteurs régionaux de la faune sauvage autour de productions scientifiques, fiables et partagées. <http://www.oafs.fr>

La **Ligue de Protection des Oiseaux** (LPO) en Aquitaine a pour objectif la connaissance et la protection des espèces et de leurs milieux naturels en couplant expertise naturaliste et communication auprès du grand public. Elle assure le portage de la base «Faune aquitaine», outil incontournable de connaissance de la faune régionale. <http://www.lpoaquitaine.org> et [www.faune-aquitaine.org](http://www.faune-aquitaine.org)

L'**association Cistude** vise à la protection du patrimoine naturel d'Aquitaine. Conservation des espèces menacées, gestion de milieux naturels, actions de sensibilisation et communication pédagogique s'articulent pour renforcer la prise en compte de la biodiversité dans notre société. <http://www.cistude.org>





## Vos contacts dans les CAUE

Conseils d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement



**URCAUE Aquitaine** (Union Régionale des CAUE d'Aquitaine)

Céline Massa, coordinatrice de l'URCAUE < [urcaue.aquitaine@wanadoo.fr](mailto:urcaue.aquitaine@wanadoo.fr) >  
Yannick Coulaud, chef de projet ACE < [y.coulaud@cauedordogne.com](mailto:y.coulaud@cauedordogne.com) >

**caue** DORDOGNE



**CAUE de la Dordogne** / Yannick Coulaud et Valérie Dupis

2, place Hoche - 24 000 Périgueux

Tél 05 53 08 37 13 < [y.coulaud@cauedordogne.com](mailto:y.coulaud@cauedordogne.com) >

< [v.dupis@cauedordogne.com](mailto:v.dupis@cauedordogne.com) >



**CAUE de la Gironde** / Sébastien Cannet et Anne Delarche-Joli

140, avenue de la Marne - 33 700 Mérignac

Tél 05 56 97 81 89 < [contact@cauegironde.com](mailto:contact@cauegironde.com) >

**caue** 47



**CAUE des Landes** / Claire Cazarres et Bertrand Jacquier

155, rue Martin Luther King - 40 000 Mont-de-Marsan

Tél 05 58 06 11 77 < [claire.cazarres@caue40.com](mailto:claire.cazarres@caue40.com) >

**CAUE de Lot-et-Garonne** / Virginie Albira et Pascal Buisson

9, rue Etienne Dolet - 47 000 Agen

Tél 05 53 48 46 70 < [secretariat@caue47.com](mailto:secretariat@caue47.com) >

**CAUE des Pyrénées-Atlantiques** / Agnès Ducat et Xalbat Etchegoin

4, place Reine Marguerite - 64 000 Pau

Tél 05 59 84 53 66 < [a.ducat@caue64.fr](mailto:a.ducat@caue64.fr) > - < [x.etchegoin@caue64.fr](mailto:x.etchegoin@caue64.fr) >

**URCAUE Aquitaine**

140, avenue de la Marne 33 700 Mérignac

05 56 12 27 68 / [urcaue.aquitaine@wanadoo.fr](mailto:urcaue.aquitaine@wanadoo.fr)