

Rencontres régionales Trame verte et bleue en Nouvelle-Aquitaine 28 Novembre 2017

Lycée Vaclav Havel - 5 Avenue Danielle Mitterrand - Bègles (33)
9h30-16h30

Programme prévisionnel

Journée animée par Chloé BOURDIL, ARB NA - Agence Régionale de la Biodiversité de Nouvelle Aquitaine
et Jennifer AMSALLEM, IRSTEA - Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture.

Accueil à 9h30

10h-11h10

*10h-10h30 Introduction et actualités régionales

Jacques REGAD – Directeur adjoint de la DREAL Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du Logement de Nouvelle-Aquitaine

Nicolas THIERRY – Vice-Président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine, chargé de l'environnement et de la biodiversité

*10h30-10h50 Des SRCE au SRADDET : objectifs, modalités et calendrier de travail

Direction de l'Environnement et DATAR de la Région Nouvelle Aquitaine

*Temps d'échanges (20')

11h10 - 12h40

*Accompagner les collectivités dans la prise en compte des continuités écologiques : regards croisés de différents acteurs (25') URCAUE / SCOT du Born (40) / CAUE 64 / Bureau d'étude EVEN Conseil

*Les aspects juridiques pour une bonne prise en compte des continuités écologiques (25')

Xavier Loubert-Davaine – ELIOMYS

*Temps d'échanges (20')

*Le forum aux outils : présentation de l'après-midi et des retours attendus (10')

ARB et IRSTEA

* Vidéo des travaux du lycée et Cheminement commenté vers le restaurant scolaire

M. Lemagnent - intendant du lycée V.Havel (10')

12h40 -13h30 – Repas

13h30 – 15h30 Forum des outils

La description des outils est présentée ci-après.

15h30 – 16h30 Temps d'échange sur les outils

Les participants ont la parole pour contribuer à répondre aux questions suivantes :

Quel outil pourrait être mutualisé ou déployé sur d'autres territoires ?

Quel autre outil ou démarche mériterait d'être mis en avant ?

Quelles perspectives pour les prochaines rencontres régionales Trame Verte et Bleue qui auront lieu en Limousin ?

Les outils présentés

Outils de communication / sensibilisation		
TITRE	Description	Pour en savoir plus
4 vidéos réalisées dans le cadre de l'assistance continuités écologiques	<p>*La trame verte et bleue pour nos territoires : préambule pour comprendre la notion de trame verte et bleue et sa mise en œuvre</p> <p>*A quoi sert la biodiversité ? : intérêt de préserver la biodiversité pour les services qu'elle rend à l'homme</p> <p>*Qu'est-ce que les continuités écologiques : concepts de réseaux écologiques et enjeux associés</p> <p>*La prise en compte de la TVB dans les documents d'urbanisme : compétences et outils à la disposition des collectivités locales</p>	<p>Yannick COULAUD, URCAUE - Union régionale des CAUE de Nouvelle-Aquitaine urcaue.aquitaine@wanadoo.fr http://www.urcaue-aquitaine.com/</p> <p>Pour visionner les vidéos : http://www.ace-aquitaine.fr/ puis onglet ressources/vidéos</p>
TITRE	Description	Pour en savoir plus
La continuité écologique sur la Haute Dronne et préservation de la Moule perlière – PNR Périgord Limousin	<p>Dans le cadre d'un programme Life Biodiversité, le PNR Périgord Limousin a engagé la réhabilitation d'une vingtaine d'ouvrages hydrauliques pour conserver la plus grande population connue de Moule perlière. Une station d'élevage ex-situ permet le renforcement de cette population et contribue à une meilleure connaissance de la biologie et de l'écotoxicologie de ce bivalve menacé. Ce programme a été monté en partenariat entre le PNR Périgord Limousin et l'Université de Bordeaux.</p>	<p>Frédéric DUPUY, PNR Périgord Limousin f.dupuy@pnrpl.com http://www.pnr-perigord-limousin.fr/ http://www.life-haute-dronne.eu/</p>
TITRE	Description	Pour en savoir plus
Activité éducative Trame Verte et Bleue - Découvrir et expérimenter les outils des dispositifs éducatifs TVB	<p>Afin d'appréhender les notions de corridors écologiques et de réservoirs de biodiversité, Charente Nature a développé un dispositif éducatif sur la Trame Verte et Bleue.</p> <p>Les associations membres de Poitou-Charentes Nature se sont appuyées sur leur expertise pour construire un programme similaire « Que se trame-t-il en Poitou-Charentes ? » où l'expérimentation et le jeu sont essentiels pour la vulgarisation de ce concept. Venez découvrir les dispositifs et vous essayer aux maquettes pédagogiques de ces programmes !</p>	<p>Barbara PUAUD, Groupe Ornithologique des Deux Sèvres pour Poitou-Charentes Nature barbara@ornitho79.org</p> <p>Nicolas RAINARD, Charente Nature nicolas.rainard@gmail.com</p>

Session toutes les 30 min

Outils de gestion		
TITRE	Description	Pour en savoir plus
Pratiques écopastorales pour la biodiversité	Les opérations d'écopastoralisme menées en Aquitaine par le Conservatoire et ses partenaires ont porté leurs fruits et le nombre de sites faisant appel à un mode de gestion écologique s'est multiplié impliquant les acteurs, gestionnaires de sites et collectivités locales. Le Conservatoire des races d'Aquitaine vous propose de découvrir toutes les expériences collectives menées grâce aux races menacées sur le territoire aquitain et présentera les conclusions de l'expérience de parcours itinérant à travers le territoire médocain pour le développement d'un nouvel outil de gestion pour les continuités écologiques.	Lucille CALLEDE, Conservatoire des races d'Aquitaine www.racesaquitaine.fr conservatoire.races.aquitaine@gmail.com Retrouvez aussi le Conservatoire des ressources génétiques du Centre Ouest Atlantique : www.cregene.org
Outils de concertation		
TITRE	Description	Pour en savoir plus
NewDistrict, un outil de simulation participative pour prendre en compte la biodiversité lors d'aménagements périurbains	NewDistrict est un logiciel de simulation participative qui se met en œuvre dans le cadre d'ateliers participatif d'une durée de 3 à 4 heures. L'atelier et logiciel traitent des enjeux environnementaux dans le cadre de l'aménagement du territoire. NewDistrict permet d'appréhender les impacts sur la biodiversité, provoqués, par l'étalement urbain, dans un environnement complexe, incertain et évolutif. Il montre le fonctionnement d'un territoire aussi bien d'un point de vue environnemental, social qu'économique. Il peut être utilisé pour sensibiliser et former mais également pour faciliter les prises de décisions collectives en co-construisant et testant différents scénarios d'aménagement et de développement territorial.	Nicolas BECU - UMR LIENSs -CNRS / Université de La Rochelle nicolas.becu@univ-lr.fr http://www.newdistrict.u-psud.fr/
Décliner la TVB dans vos documents d'urbanisme locaux : que retenir ?	Pour accompagner les élus locaux qui élaborent leurs projets de TVB dans le cadre des exercices de PLU/PLUi, les Syndicats de SCoT (Grand Pau et de l'agglomération de Bayonne et du Sud des Landes) ont réalisé en étroite collaboration avec la DREAL et la Région Nouvelle Aquitaine un guide synthétique et pragmatique. Ce document à l'intention des communes, des intercommunalités et de leurs prestataires, a pour objectif de resituer pour chaque étape de construction d'une TVB dans un document d'urbanisme local, les éléments clés à avoir en tête, tout en donnant des points de vigilance. Il décrypte aussi toute l'articulation des TVB entre les échelles de projet en rappelant la place prépondérante laissée au projet local.	Cécile GALLATO, AUDAP - Agence d'urbanisme Atlantique et Pyrénées c.gallato@audap.org Létizia DELORME, Directeur du Syndicat mixte du SCoT du Pays Basque et du Seignanx. l.delorme@scotab.fr Christophe Lecompte, Directeur du Syndicat mixte du Grand Pau (sous réserve) c.lecompte@grandpau.fr

Session toutes les 10 min

Outils d'analyse des continuités écologiques		
TITRE	Description	Pour en savoir plus
Indicateurs liés à l'écologie du paysage	Dans le cadre de l'assistance aux continuités écologiques, des laboratoires de recherche ont été mobilisés pour développer des approches de types éco-paysagères permettant de faire le lien entre les caractéristiques structurelles des paysages et leurs propriétés écologiques. Ces méthodes relevant de l'écologie du paysage ont permis de produire des indicateurs cartographiques d'analyse et d'orientations en termes d'enjeux sur les continuités écologiques. Ces méthodes et outils d'aide à la décision sont mis à disposition de l'action publique.	Yannick COULAUD, URCAUE - Union régionale des CAUE de Nouvelle-Aquitaine urcaue.aquitaine@wanadoo.fr
Méthode d'identification des continuités écologiques adaptée aux spécificités territoriales	Le Pnr des Landes de Gascogne et la LPO Aquitaine ont souhaité développer une méthode simple, innovante et pragmatique pour identifier la Trame Verte et Bleue adaptée au territoire du Parc. Cette démarche vise à prendre en compte l'intégralité des zones naturelles à enjeux existantes à la fois comme habitats permettant aux espèces d'effectuer tout ou partie de leur cycle biologique et comme zones de dispersion et d'échanges, ces espaces pouvant être perturbés par l'urbanisation (constructions, dérangements liés à la pollution lumineuse, sonore ou chimique, présence de prédateurs domestiqués, etc.). L'objectif de ce travail est d'accompagner les collectivités locales dans la prise en compte des continuités écologiques, notamment au sein de leurs documents d'urbanisme. En ce sens, un travail participatif de sensibilisation permet de présenter le réseau écologique ainsi constitué aux élus par l'intermédiaire de réunions en salles et de sorties sur le terrain.	http://www.parc-landes-de-gascogne.fr/Parc-Naturel-Regional-de-Gascogne/Le-parc-en-actions/Patrimoine-naturel/Continuites-ecologiques Nolwenn RAZER, PNR Landes de Gascogne & n.razer@parc-landes-de-gascogne.fr Laurent COUZI, LPO – Ligue pour la Protection des Oiseaux laurent.couzi@lpo.fr
Outils de valorisation		
TITRE	Description	Pour en savoir plus
Site internet "Trame Verte et Bleue en Nouvelle-Aquitaine" - www.tvb-nouvelle-aquitaine.fr	Ce site constitue un centre de ressources pour la mise en œuvre de la Trame Verte et Bleue sur le territoire de la Nouvelle-Aquitaine. Il met ainsi à disposition les informations et outils permettant d'accompagner les acteurs du territoire dans ce but : documents et couches de données cartographiques des SRCE Limousin et Poitou-Charentes et de l'état des lieux des continuités écologiques en Aquitaine, fiches d'informations présentant l'état des connaissances sur la biodiversité pour chacune des communes picot-charentaises, cartographie interactive, recueil d'expériences, contacts et outils thématiques ainsi qu'une rubrique actualités.	Stéphanie BRETON, ORE - Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes bretton@observatoire-environnement.org Aurélien CARRIERE, ORE - Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes carriere@observatoire-environnement.org