Qu'est-ce qui se trame en Bretagne?

Journée d'information et d'échanges sur la mise en place de la trame verte et bleue

Jeudi 06 avril 2017 Palais des Arts et des Congrès Place de Bretagne – Vannes

Observatoire





de Rennes
Terre, Écosystèmes et Sociétés

Cette journée a pour objectif de présenter et de discuter les bases écologiques de la mise en place de la trame verte de bleue et leurs applications dans sa mise en œuvre. Elle est organisée par le Parc naturel régional du Golfe du Morbihan et l'Observatoire des Sciences de l'Univers de Rennes

Les résultats scientifiques qui seront présentés sont issus d'un programme de recherche interdisciplinaire « AGRICONNECT », réalisé en Bretagne, sur les continuités écologiques dans les paysages agricoles. Il a été financé dans le cadre de la phase 3 du programme de recherche DIVA « Action publique, Agriculture et Biodiversité » du Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie.

Un focus sera fait sur une expérimentation réalisée dans le cadre de ce projet sur le territoire du Parc naturel régional du Golfe du Morbihan par la création d'un groupe d'acteurs rassemblant agriculteurs et chercheurs autour de la question de la mise en place de trames vertes à l'échelle des exploitations agricoles.

Une ouverture vers d'autres expériences bretonnes et nationales permettra d'élargir les points de vue sur la trame verte et bleue et d'offrir de nouvelles perspectives.

La journée se déroulera en quatre parties :

(CNRS et Université de Rennes 1 et 2)

- Des exposés sur les questions et les connaissances relatives à la mise en place de la trame aux niveaux national et régional,
- Une table ronde intitulée « le collectif dans la mise en place de la trame » rassemblant différentes catégories d'acteurs,
- Un forum au cours duquel seront présentés des travaux de recherche et des expériences d'aménagement basés sur les continuités écologiques,
- Des exposés présentant les principaux résultats du projet AGRICONNECT sur les liens entre la biodiversité et les trames vertes.

PROGRAMME

09h00 – Accueil des participants

09h30 – Mot d'accueil par Bernard Audran, Vice-président du PNR du Golfe du Morbihan

09h45 – Introduction sur la définition des continuités écologiques, présentation du programme de recherche DIVA et du projet de recherche AGRICONNECT

- Françoise Burel, directrice de recherche, Laboratoire ECOBIO, CNRS/Université de Rennes 1

10h00 – La mise en place de la trame sur un territoire

- Interrogations juridiques autour de la mise en place des trames
 - Luc Bodiguel, chargé de recherche au CNRS, et Anne Ménard, doctorante, laboratoire « Droit et changement social », CNRS/Université de Nantes
- La mise en place de la trame à différentes échelles : Parc naturel régional du Golfe du Morbihan, Brest Agglomération, Communauté de Communes du Val d'Ille
 - Julie Chaurand, doctorante «Politique TVB et cohérence inter-échelles des réseaux écologiques», IRSTEA

11h15 – Table ronde: « le collectif dans la mise en place de la trame »

animée par Marie-Jo Menozzi, ethnosociologue, avec la participation de :

- un agriculteur du territoire du PNR du Golfe du Morbihan
- Bernard Audran, maire d'Ambon et vice-président du PNR du Golfe du Morbihan
- Franck Herbrecht, naturaliste au Groupe d'étude des invertébrés armoricains (GRETIA)
- Alexandra Langlais, chargée de recherche à l'IODE, CNRS/Université de Rennes 1
- Gérard De Goede, animateur Trame Verte et Bleue au PNR du Vexin Français (sous réserve)

12h30 à 15h00 : repas sous forme d'un buffet et forum « initiatives, projets et actions autour de la trame verte et bleue »

15h00 – La biodiversité et les trames vertes

- La description des paysages pour tester la relation entre les continuités écologiques et la biodiversité
 - Audrey Mercier, chargée d'études en télédétection au laboratoire BAGAP, INRA
- La biodiversité dans les trames boisées
 - Alain Butet, Aude Ernoult et Cendrine Mony, chargé de recherche et maîtres de conférence, laboratoire ECOBIO, CNRS/Université de Rennes 1
- L'agriculture peut-elle contribuer à créer des continuités écologiques pour la biodiversité ?
 Exemple des carabes auxiliaires de culture.
 - Stéphanie Aviron, chargée de recherche en écologie, laboratoire BAGAP, INRA

16h15 – Conclusion de la journée

- Jacques Baudry, directeur de recherche en écologie du paysage, laboratoire BAGAP, INRA
- David Lappartient, président du PNR Golfe du Morbihan (sous réserve)

RÉSUMÉ DES INTERVENTIONS

- Interrogations juridiques autour de la mise en place des trames :

La notion de trame verte ou de corridor écologique est passée du discours scientifique, celui des écologues, au discours politique, discours qui ont été traduits en droit par un dispositif spécifique sur les trames vertes et bleues (TVB). Ce processus d'intégration de la parole scientifique en droit est source d'interrogations sur la nature des règles de droit, sur leur efficacité et leur capacité à répondre aux enjeux environnementaux et sociaux associés aux TVB.

- Mise en place de la trame à différentes échelles : PNR du Golfe du Morbihan, Brest Agglomération, Communauté de Communes du Val d'Ille :

La politique TVB se décline à différents niveaux, du national au local. Nous proposons une analyse croisée entre différents territoires « emboités », sur les régions Bretagne et Occitanie. Pour cela nous nous appuyons sur la notion de cohérence territoriale des projets ayant trait aux continuités écologiques. Trois temps rythment l'analyse : (i) la dimension écologique, (ii) la multifonctionnalité, (iii) les processus de gouvernance (et notamment la place que peuvent avoir certains acteurs relais, tels que les PNR). Nous présenterons nos premières conclusions sur les facteurs de succès et/ou sources d'incohérences entre projets.

- La description des paysages pour tester la relation entre les continuités écologiques et la biodiversité :

La présentation portera sur les difficultés à faire cette cartographie, sur la disponibilité de cartes gratuites mises à disposition par l'IGN, sur la façon d'analyser ces cartes pour mettre en relation les exploitations agricoles et le bocage.

- La biodiversité dans les trames boisées :

Les bosquets constituent des habitats semi-naturels importants pour le maintien de la biodiversité dans les paysages de bocage. Dans le cadre du programme Agriconnect, il a été étudié comment la perméabilité du paysage autour de ces boisements influençait la diversité des communautés d'oiseaux nicheurs et de plantes herbacées qu'ils hébergent. Le degré de connectivité des boisements a été évalué par la méthode des chemins de moindre coût qui tient compte de la rugosité des habitats, des traits de vie des espèces et de leurs capacités de dispersion.

L'agriculture peut-elle contribuer à créer des continuités écologiques pour la biodiversité ? Exemple des carabes auxiliaires de culture :

La répartition spatiale des cultures au niveau du paysage peut favoriser la biodiversité, en particulier les interfaces entre cultures de printemps et cultures d'hiver qui favorisent l'abondance de coléoptères carabiques, prédateurs de pucerons. Les types de systèmes de production présents dans un paysage jouent fortement sur l'existence des continuités écologiques entre cultures. L'échelle d'action semble être à la fois celle de l'exploitation qui peut modifier la proportion des différents couverts mais aussi celle d'un collectif d'exploitations qui permet d'agencer ces couverts pour créer des interfaces.

LES PARTICIPANTS AU FORUM

Le forum « Initiatives, projets et actions autour de la trame verte et bleue » se présente sous forme d'un espace d'échanges avec les participants à la journée. Chaque structure présentera son projet avec différents supports (poster, plaquette...)

- **DREAL Bretagne et Région Bretagne** : Le SRCE Bretagne et l'appel à projet TVB de la Région Bretagne
- Vivarmor Nature : L'Atlas de la Biodiversité Communal et Intercommunal (ABC et ABI)
- **Mairie de Plougoumelen** : Un exemple d'ABC en cours sur le territoire du Parc naturel régional du Golfe du Morbihan
- Lannion Trégor Communauté et la Fédération des chasseurs des Côtes d'Armor : L'analyse de la biodiversité dans le bocage
- OSUR, laboratoire ECOBIO: Les carabes auxiliaires de culture et la trame verte en milieu agricole
- INRA, laboratoire BAGAP : La modélisation des assolements des exploitations agricoles pour l'évaluation des continuités écologiques des territoires ruraux
- **URCPIE de Bretagne** : Le projet CHEMINS « Quels argumentaires, quels leviers, quelles méthodes pour une appropriation et une mise en place de la TVB dans les territoires dominés par l'agriculture ? »
- Ecomusée de Saint-Degan : Le projet d'éducation à l'environnement et au développement durable « histoire du paysage »
- Groupe Mammalogique Breton : Les micromammifères et la trame verte en Bretagne
- PNR d'Armorique : La trame verte et bleue dans le projet de territoire du Parc
- Projet de PNR Cœur Emeraude et PNR Golfe du Morbihan : Les continuités écologiques des cours d'eau et des zones humides
- Ethnozi et PNR Golfe du Morbihan : Présentation de la mise en place d'un groupe d'acteurs « chercheurs/agriculteurs » autour de la question de la trame verte dans les exploitations agricoles
- + 3 à 4 autres structures sous réserves (programme complet à partir du 20 mars)

INFORMATIONS PRATIQUES

Inscription:

Vous pouvez retrouver le programme et <u>le formulaire d'inscription</u> en ligne, sur le site internet du Parc naturel régional du Golfe du Morbihan :

http://www.parc-golfe-morbihan.bzh/actualites/journee-dechange-quest-ce-qui-se-trame-en-bretagne/

(page accessible via la page d'accueil du site internet du Parc (www.parc-golfe-morbihan.bzh), dans les « actualités »)

Clôture des inscriptions le 31 mars 2017

Frais de repas :

Inscription possible pour le repas du midi, prévu sous forme d'un buffet.

Prix du repas : maximum 15 euros (tarif définitif pour le 20 mars)

Règlement par chèque, le matin, au moment de l'acceuil des participants.

Localisation:

Palais des Arts et des Congrès

Place de Bretagne

56000 VANNES

pour tous renseignements, contacter :

Annaëlle Mézac, annaelle.mezac@golfe-morbihan.bzh, 02 97 62 75 21