

## Communiqué de presse

Mercredi 4 Novembre 2020

### L'OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ LANCE UNE FORMATION EN LIGNE SUR LES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES



**En réponse aux enjeux écologiques actuels, la Trame verte et bleue (TVB) vise à intégrer la biodiversité, à toutes les échelles, dans les stratégies de développement des territoires. Pour faciliter son appropriation par le plus grand nombre, l'Office français de la biodiversité lance le MOOC Trame verte et bleue : une formation en ligne gratuite et accessible à tous qui aura lieu le 25 janvier 2021 et dont les inscriptions sont d'ores et déjà ouvertes. Ce projet est mené dans le cadre du centre de ressources TVB.**

#### La Trame verte et bleue, un réseau pour le vivant

Au croisement entre préservation de la biodiversité et aménagement du territoire, la politique Trame verte et bleue (TVB) vise à préserver et restaurer les continuités écologiques terrestres, aquatiques et humides. Le bon fonctionnement des écosystèmes nécessite en effet que la faune et la flore puissent se déplacer pour accomplir leur cycle de leur vie : alimentation, reproduction, dispersion des jeunes, migration... Se déplacer permet également aux espèces d'adapter leur répartition géographique dans le contexte de changement climatique. Or, la disparition et la fragmentation des espaces naturels par l'urbanisation, les infrastructures de transport et d'énergie et l'agriculture intensive peuvent rendre difficile ou même empêcher ces déplacements. C'est là un des principaux facteurs de l'érosion de la biodiversité en France.

Pour répondre à cela, la TVB doit être traduite dans les documents d'urbanisme et inspirer des actions de reconquête de la biodiversité contribuant à la reconnexion des espaces naturels. Cela peut se concrétiser par la réalisation de réseaux de haies ou de mares, par la construction de passages à faune, par la suppression de barrages ou par la gestion adaptée de l'éclairage public par exemple, sous la responsabilité d'acteurs variés tels que les collectivités et les gestionnaires d'infrastructures et d'espaces naturels.

En complément de ces bénéfices écologiques, la TVB contribue également au maintien et à la restauration des services rendus par la biodiversité, tels que la mise en valeur paysagère et culturelle des espaces naturels, la lutte contre les inondations, la pollinisation des cultures, etc.

#### Un MOOC pour accompagner sa mise en œuvre

Un MOOC (*massive open online course*) est une formation en ligne interactive ouverte à tous sur une courte durée (2 mois environ) qui permet d'accueillir un grand nombre de participants.

Le MOOC Trame verte et bleue est avant tout une aventure humaine et un moment de partage entre tous les participants grâce aux diverses ressources numériques qui sont proposées : vidéos, webinaires, activités, forums, interviews, quiz, etc.). Durant 9 semaines, les participants pourront échanger entre eux ainsi qu'avec les animateurs, les pédagogues et les experts mobilisés.

La formation rassemble de nombreuses connaissances théoriques et pratiques sur la TVB. Après une introduction, le MOOC aborde au cours de ses 6 principales séquences tous les thèmes concernés par cette politique : enjeux écologiques ; paysage, aménagement du territoire et urbanisme ; mobilisation des acteurs ; agriculture, forêt, infrastructures de transport ; gestion des cours d'eau et des zones humides ; Trame noire et pollution lumineuse.

#### Contact Presse :

Florence Barreto : 06 98 61 74 85

Romane Dondi : 07 63 32 69 89

Presses@ofb.gouv.fr

ofb@rumeurpublique.fr

Esther Ferragne, Chargée de communication de Tela Botanica, esther@tela-botanica.org

#### Office français de la biodiversité

Pôle de Vincennes

« Le Nadar » Hall C - 5 Square Félix Nadar

94300 Vincennes

www.ofb.gouv.fr

Ces contenus permettront aux participants de s'outiller pour agir à leur échelle en faveur des continuités écologiques et pour contribuer à la mise en œuvre opérationnelle de la TVB sur le terrain.

Le MOOC fera l'objet d'un suivi en ligne et d'une évaluation continue permettant d'obtenir des badges pour les différentes séquences suivies avec succès et une attestation individuelle de formation. Durant le MOOC, des partenaires locaux proposeront aux participants des sorties de terrain dans certaines villes afin de leur permettre d'appliquer les notions abordées durant la formation, dans le respect des conditions sanitaires.

## Une formation élaborée par une équipe pluridisciplinaire

Le MOOC est piloté par l'OFB dans le cadre du centre de ressources TVB avec l'appui de l'association Tela Botanica. Il mobilise pour sa construction et sa mise en œuvre des experts issus de l'OFB, du Ministère de la transition écologique, de l'UMS Patrimoine naturel, de l'INRAE, du Cerema, et du CNFPT. Des intervenants d'universités, de collectivités territoriales, d'associations, du monde agricole ou travaillant dans des structures impliquées dans la préservation de l'environnement seront mobilisés tout au long du MOOC.

### Informations pratiques

**Public concerné** : élus et agents des collectivités territoriales, professionnels de bureaux d'études, dirigeants et salariés d'entreprises, étudiants, bénévoles d'associations, particuliers, etc.

**Ouverture des inscriptions** : 2 novembre 2020

**Date de lancement** : 25 janvier 2021

**Durée du cours** : 9 semaines à raison d'1 à 2h / semaine pour le niveau « Initiation », et 2h de plus / semaine pour le niveau « Perfectionnement »

**Retrouvez la présentation du MOOC TVB sur** <https://bit.ly/CDRTVB>

**Inscrivez-vous au MOOC TVB sur** <https://bit.ly/MOOC TVB>

*Établissement public de l'État créé le 1<sup>er</sup> janvier 2020, l'Office français de la biodiversité exerce des missions de connaissance scientifique et technique sur les espèces, les milieux et leurs usages, de surveillance et de contrôle des atteintes à l'environnement, de gestion des espaces protégés, de mobilisation de la société et d'appui aux acteurs sur l'ensemble des enjeux de biodiversité aquatique, terrestre et marine, dans l'hexagone et les Outre-mer.*

#### Contact Presse :

Florence Barreto : 06 98 61 74 85

Romane Dondi : 07 63 32 69 89

Presse@ofb.gouv.fr

ofb@rumeurpublique.fr

Esther Ferragne, Chargée de communication de Tela Botanica, esther@tela-botanica.org

#### Office français de la biodiversité

Pôle de Vincennes

« Le Nadar » Hall C - 5 Square Félix Nadar

94300 Vincennes

[www.ofb.gouv.fr](http://www.ofb.gouv.fr)