



Animation de la trame verte et bleue

Vous souhaitez maintenir le bocage sur votre commune ? Restaurer un réseau de mares ? Vous devez intégrer la trame verte et bleue (TVB) dans votre projet d'aménagement ou document d'urbanisme ? Le Parc vous accompagne et vous conseille !

Lancée par le Grenelle de l'Environnement, la démarche « Trame verte et bleue » (TVB) à consiste à mieux intégrer la biodiversité dans les politiques publiques d'aménagement. Mais cela peut être parfois complexe à appréhender et à intégrer dans ses documents d'urbanisme.

C'est dans cette optique que le Parc Loire-Anjou-Touraine vous accompagne pour mieux comprendre la TVB, la traduire dans vos documents de planification (SCOT, PLU...) ou la prendre en compte dans vos projets d'aménagements (futur quartier...).

Il peut également vous aider à organiser et animer des actions de communication ou de concertation (sensibilisation pour des scolaires, réunion publique...). Vous pouvez aussi solliciter son assistance dans le cadre d'un projet de restauration de milieu naturel.

QU'EST-CE QUE LA TRAME VERTE ET BLEUE ?

Une haie dans un bocage, une rivière, un massif forestier... sont des éléments caractéristiques de nos paysages et des milieux naturels. Ils accueillent une nature spécifique, parfois fragilisée.

Chaque espèce a besoin d'espaces vitaux pour se nourrir, se reposer, se reproduire et/ou prendre soin de sa progéniture. Mais la fragmentation des espaces naturels, agricoles ou forestiers, notamment par l'urbanisation, peut empêcher ces espèces de se déplacer d'un espace vital à l'autre. Dès lors, elle ne peut plus effectuer son cycle de vie. La biodiversité commence à décliner.

La trame verte et bleue vise à préserver ces espaces vitaux (ex : une mare) et les voies de déplacements entre eux (ex : une haie), pour enrayer ce déclin.

Définition de la Trame Verte et Bleue (par le Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement, octobre 2010) : « La Trame verte et bleue est un outil d'aménagement du territoire qui vise à (re)constituer un réseau écologique cohérent, à l'échelle du territoire national, pour permettre aux espèces animales et végétales, de circuler, de s'alimenter, de se reproduire, de se reposer... En d'autres termes, d'assurer leur

survie, et permettre aux écosystèmes de continuer à rendre à l'homme leurs services. »



©Nicolas Van Ingen
Les haies permettent notamment de retenir les sols et l'eau et de produire du bois énergie

UNE TRAME VERTE ET BLEUE MULTIFONCTIONNELLE

En plus de leur intérêt écologique, les espaces constitutifs de la trame verte et bleue apportent de nombreux bénéfices sociaux et économiques, appelés **services écosystémiques**.

Il peut s'agir d'un sentier de randonnée qui permet de faire du sport et procurer du bien-être. Les espaces agricoles prodiguent de la nourriture aux Hommes. Un cours d'eau apporte de l'eau potable à la population et est un lieu de pêche.



©Nicolas Van Ingen
Les espaces de culture, éléments constitutifs de la
TVB

LA TRAME VERTE ET BLEUE DU PARC

Dans le cadre de sa charte, le Parc a cartographié sa trame verte et bleue. Elle localise :

- les réservoirs de biodiversité qui sont les zones riches en biodiversité, indispensables à la réalisation de tout ou partie du cycle de vie des espèces : reproduction, alimentation, repos, ...
- les corridors écologiques : voies de déplacement empruntées par la faune et la flore qui relient les réservoirs de biodiversité comme par exemple : des haies et des bosquets dans un champ, un pont végétalisé sur une autoroute ou un tunnel, une ouverture dans un jardin clôturé...



Les ripisylves, indispensables pour le maintien des berges et la limitation des crues

LES CHANTIERS OPÉRATIONNELS DE RESTAURATION ET RENFORCEMENT DE LA TRAME VERTE ET BLEUE



**Restauration et
gestion des milieux
naturels**

NATURE ET
PAYSAGE

NATURE

Dans votre commune, vous disposez peut-être d'un espace naturel délaissé ? L'équipe du Parc naturel régional se tient à votre disposition pour vous...

[Lire la suite +](#)

À TÉLÉCHARGER : KIT TVB DU PARC

PDF	NOTICE.PDF - 1.23 MO	↓
PDF	PLAN-GENERAL.PDF - 5.92 MO	↓
PDF	BAUGEOIS.PDF - 1.95 MO	↓
PDF	BEC-DE-VIENNE.PDF - 2.22 MO	↓
PDF	CROISSANT-BOISE.PDF - 2.1 MO	↓
PDF	COULOIR-DU-LAYON.PDF - 2.1 MO	↓
PDF	LE-RICHELAIS.PDF - 2.06 MO	↓
PDF	LE-RUCHARD.PDF - 2.22 MO	↓
PDF	PLATEAU-DU-CENTRE.PDF - 2.09 MO	↓
PDF	SAUMUROIS.PDF - 2.51 MO	↓
PDF	TERRASSES-DE-BOURGUEIL.PDF - 2.13 MO	↓
PDF	VAL-DANJOU.PDF - 2.38 MO	↓
PDF	VAL-DE-LOIRE.PDF - 2.85 MO	↓
PDF	VALLÉE-DE-LA-VIENNE.PDF - 2.19 MO	↓

Contactez-nous

Manon NEDELEC

*Chargée de mission Paysages et trame verte et bleue
m.nedelec [at] parc-loire-anjou-touraine.fr*

EN SAVOIR PLUS

CENTRE DE RESSOURCES POUR LA MISE EN ŒUVRE DE LA TRAME VERTE ET BLEUE



Vous aimerez aussi



Stage tressage d'osier vivant

STAGE

SAVOIR-FAIRE

Saché

L'osier de Gué Droit

Découvrez le tressage de l'osier vivant, encadré par des professionnels passionnés du tressage et de l'osier.

La journée et ou demi-journée de stage...

[Lire la suite +](#)



Entre Mâle et Veude – Circuit n°50

À
VÉLO

PAYSAGE

Richelieu

[Lire la suite +](#)



La Réserve naturelle régionale du marais de Taligny

NATURE ET
PAYSAGE

ZONES
HUMIDES

RÉSERVE NATURELLE
RÉGIONALE

Classé "Réserve naturelle régionale" depuis 2014, le marais de Taligny constitue l'une des zones humides les plus importantes du territoire. Le Parc...

[Lire la suite +](#)

Les plus consultés



Marais et tourbières

NATURE

FAUNE

FLORE

Sur le territoire du Parc, les marais et tourbières, très humides, demeurent assez rares. Les tourbières accueillent une flore spécifique qui a su s...

[Lire la suite +](#)



Conseils pour les activités de pleine nature

TOURISME ET
LOISIRS

EN PLEINE
NATURE

Vous êtes porteur d'un projet ou déjà prestataire d'une activité de pleine nature ? Vous souhaitez organiser une manifestation dans un espace naturel...

[Lire la suite +](#)



Les communes du Parc

Créé en 1996, le Parc naturel régional Loire-Anjou-Touraine regroupe 116 communes engagées autour d'un projet fort de préservation des patrimoines et...

[Lire la suite +](#)
