

### 1- Je suis Romaine et le symbole des zones humides en Gascogne Toulousaine. Qui suis-je?

La Jacinthe Romaine fait partie des espèces révélées par l'inventaire réalisé par l'Association Botanique Gersoise (ABG). C'est une espèce emblématique de la zone humide de L'Isle Jourdain.

A l'occasion de la Journée Mondiale des zones humides, le 2 février 2013, la Communauté de Commune de la Gascogne Toulousaine a édité une plaquette informative et pédagogique « Découvrons la Zone Humide de L'Isle Jourdain (en téléchargement sur ce site, rubrique GRANDS PROJETS, sous-rubrique « Zones humides »).



### 2- J'habite les mares et pour ma Valentine je sors ma crête. Qui suis-je?

Le Triton marbré est un batracien urodèle. Il est sans aucun doute le plus beau des représentants de ce genre. Le contraste entre les couleurs fluorescentes vertes et oranges avec le fond noir est du plus bel effet. En période nuptiale, le mâle arbore en plus une belle crête dorsale colorée. Le spécimen ci-contre, une femelle, est en phase terrestre. Enroulée sur elle-même, elle était sans doute déjà entrée en phase de repos hivernal.



### 3- Je suis un vieil arbre mort. Que faut-il faire de moi ?

Me garder car je suis un hôtel à insectes. L'arbre mort constitue un habitat d'espèces que l'on ne trouve que là et qui sont souvent protégées. Il abrite des oiseaux cavernicoles, des chauves-souris et un « monde » d'insectes (ex: Le grand capricorne ou le lucane Cerf-volant). 39% des oiseaux forestiers nichent dans les cavités d'arbres. Environ 35 espèces de mammifères, 20 espèces d'amphibiens et de reptiles, de très nombreux gastéropodes, champignons et végétaux utilisent l'arbre mort debout ou gisant durant une partie de leur vie. 1000 à 3000 espèces d'insectes vivent uniquement de bois mort et permettent ainsi la décomposition du bois et l'enrichissement de la litière forestière.



### 4- Dans mon jardin, je participe au maintien de la biodiversité si ...

Les 3 réponses sont justes. En effet, il est facile par des gestes simples de participer à la préservation de la biodiversité!

Le premier est de ne pas utiliser de produits phytosanitaires car ils sont destructeurs de faune et de flore et altèrent la qualité des eaux de l'air et ainsi que la santé.

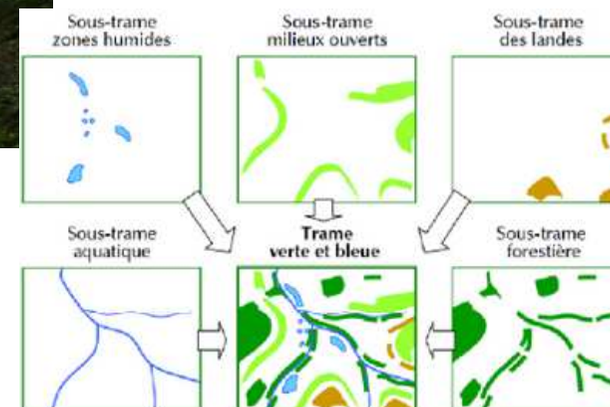
Tondre moins souvent et laisser un bout de jardin en friche ou en prairie fleurie permet le développement d'une faune dite « auxiliaires de cultures » car leur présence est bénéfique pour la bonne santé des plantations (vers de terre pour le sol, pollinisateur pour les fruits...)

La protection de la biodiversité est l'affaire de tous ! Il n'y a pas de petites actions, toutes ont un sens!



### 5- Qu'est ce que la Trame Verte et Bleue ?

Une mesure du Grenelle Environnement visant à (re)constituer un réseau écologique en France pour préserver la biodiversité. La Trame Verte et Bleue est une démarche qui vise à maintenir et à reconstituer un réseau d'échange pour que les espèces animales et végétales puissent comme l'homme, circuler, s'alimenter, se reproduire, se reposer... et assurer ainsi leur cycle de vie. Elle joue un rôle essentiel pour la préservation de la biodiversité.



### 6- Que représente le bleu dans la Trame Verte et Bleue ?

La trame verte et bleue est un ensemble de continuités écologiques.

Le bleu correspond à l'ensemble du réseau hydrographique : cours d'eau, zones humides, masses d'eau et bandes végétalisées le long des cours d'eau (ripisylve), des points d'eau (mares, marais, puits, étangs, lac...).

Le vert représente les milieux naturels et semi naturels terrestres (forêts, prairies...).

### 7- En France, combien d'hectares de milieux naturels et de terrains agricoles sont détruits chaque jour ?

165 Ha de milieux naturels et de terrains agricoles sont détruits chaque jour.

Cela représente l'équivalent de 4 terrains de football !

Ils sont remplacés par des routes, des habitations, des zones d'activités.

L'activité humaine grignote du terrain...



### 8- Pourquoi faut-il laisser des trous dans la clôture de son jardin ?

Pour laisser passer la petite faune. En aménageant des ouvertures dans votre clôture, la petite faune (hérissons, mulots, crapaud...) peut se déplacer de jardins en jardins. Il s'agit de maintenir les continuités écologiques.

Mais comment faire si j'ai un chien? Dans le jardin, le chien peut avoir un espace à lui, un « parc clôturé » bien délimité qui laisse cependant des continuités entre les jardins.



### 9- Comment la Trame Verte et Bleue participe-t-elle à la préservation de la biodiversité ?

La TVB participe à la préservation de la biodiversité en facilitant la circulation des animaux et la dissémination des végétaux.

Travailler sur la TVB, c'est faire un état des lieux précis des réservoirs de biodiversité et des continuités écologiques, puis identifier les manques et les obstacles à cette trame et enfin établir une stratégie d'intervention (communale, intercommunale...) visant à préserver, maintenir ou renforcer le réseau selon les besoins identifiés.

La collectivité doit montrer l'exemple et prendre soin de son territoire pour le transmettre en bon état écologique aux générations futures!

### 10- Qu'est ce qu'un corridor écologique ou biocorridor ?

Il s'agit d'une voie de déplacement empruntée par la faune et la flore qui relie des réservoirs biologiques.

Exemples : la Save, des haies et des bosquets dans un champs, un chemin de randonnée, une ouverture dans un jardin clôturé.



### 11- Qu'est ce qu'un passage à faune ?

Un passage à faune est un passage aménagé et sécurisé (pont végétalisé, tunnel...) permettant aux animaux de se déplacer d'un territoire à l'autre.

On trouve des passages à faune sur ou sous les axes de circulation (ex: sous la RN124 à Pujaudran, il existe un passage à faune).



### 12- Pourquoi l'herbe est-elle haute dans ma collectivité ?

Parce que ma collectivité a mis en place une gestion différenciée des espaces verts.

Cela signifie qu'elle gère les espaces différemment selon leur situation et leur utilisation. Une des actions consiste à espacer les tontes afin de favoriser la venue d'insectes pollinisateurs et de préserver la biodiversité. Elle s'accompagne d'autres actions comme ne plus utiliser de produits phytosanitaires ou limiter l'arrosage par le paillage des massifs.

