

Communiquer sur la trame verte et bleue

Exemple d'action dans le Parc naturel régional
de la Haute Vallée de Chevreuse

Le contexte « déclencheur » : appel à projet du MEEDDM sur le thème de la TVB

Les 4 Parcs franciliens se sont associés autour du projet « **Arcs écologiques franciliens : entre ville et campagne** » visant à développer une démarche s'inscrivant dans une complémentarité *biodiversité, paysage, urbanisation*, pour favoriser les continuités écologiques et paysagères des territoires périurbains soumis à de fortes pressions foncières.

Le projet comportait un volet pédagogique et sociale.

Les outils de sensibilisation développés

- une plaquette/pochette « Arcs écologiques franciliens : entre ville et campagne »
- un jeu de l'Oie « Laissons passer la nature »
- un concours photo « Laissons passer la nature », des sorties nature, une affiche « La trame verte et bleue, qu'est-ce que c'est ? », un rallye-jeu proposés au public à l'occasion de la Fête de la Nature

Un évènement vecteur : la Fête de la Nature

Sur le thème des continuités écologiques et dans une commune concernée par l'étude d'aménagement menée dans le cadre de l'appel à projet (N10).

Laissons passer la nature

Le jeu de l'oie de la biodiversité en mouvement

RÈGLE DU JEU DE L'OIE

- 1. Pour jouer, il faut être au moins 6 ans.
- 2. Le jeu se joue à deux joueurs.
- 3. À tour de rôle, les joueurs lancent le dé et avancent leur pion.
- 4. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un chiffre, il doit effectuer l'action correspondante.
- 5. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un animal, il doit effectuer l'action correspondante.
- 6. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un paysage, il doit effectuer l'action correspondante.
- 7. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un objet, il doit effectuer l'action correspondante.
- 8. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un personnage, il doit effectuer l'action correspondante.
- 9. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un véhicule, il doit effectuer l'action correspondante.
- 10. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un bâtiment, il doit effectuer l'action correspondante.
- 11. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un animal domestique, il doit effectuer l'action correspondante.
- 12. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un animal sauvage, il doit effectuer l'action correspondante.
- 13. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un paysage protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 14. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un objet protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 15. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un personnage protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 16. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un véhicule protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 17. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un bâtiment protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 18. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un animal domestique protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 19. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un animal sauvage protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 20. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un paysage protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 21. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un objet protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 22. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un personnage protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
23. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un véhicule protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 24. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un bâtiment protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 25. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un animal domestique protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 26. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un animal sauvage protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 27. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un paysage protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 28. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un objet protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 29. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un personnage protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 30. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un véhicule protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 31. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un bâtiment protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 32. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un animal domestique protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 33. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un animal sauvage protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 34. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un paysage protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 35. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un objet protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 36. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un personnage protégé, il doit effectuer l'action correspondante.
- 37. Si un joueur tombe sur un espace marqué d'un véhicule protégé, il doit effectuer l'action correspondante.

Jeu de l'Oie

2 versions : papier et plateau de jeu

Public visé : familial

Contenu :

Au recto : le jeu de l'Oie

- choix d'espèces représentatives pour illustrer la TVB (adaptable à chaque Parc).
- recherche d'un maximum d'exemples représentatifs des difficultés rencontrées par ces espèces en utilisant un vocabulaire accessible à tous et un ton humoristique.

Au verso :

- Informations complémentaires sur la TVB avec une définition illustrée et quelques exemples d'actions concrètes dans les 4 Parcs franciliens
- Suggestions d'actions individuelles

La trame verte et bleue

Qu'est-ce qui se trame donc là ?

Quand on se promène dans un espace vert, on se rend compte que derrière la verdure il y a une trame verte et bleue. Cette trame est constituée de zones protégées pour la biodiversité. Elle est composée de zones vertes (parcs, jardins, forêts) et de zones bleues (rivières, lacs, étangs).

Chouettes vergers

Les chouettes vergers sont des oiseaux qui vivent dans les vergers. Elles sont très sensibles à la destruction de leur habitat. Elles ont besoin de vieux arbres et de haies pour se cacher et se reproduire.

Zones business

Les zones business sont des zones où il y a beaucoup de bâtiments et de voitures. Elles sont très polluées et nuisent à la biodiversité. Il est important de protéger les zones vertes et bleues qui restent dans ces zones.

Permis crapauds

Les permis crapauds sont des permis qui permettent aux crapauds de traverser les routes. Ils sont très utiles pour protéger les crapauds de la circulation.

Tour de passe passe

Le tour de passe passe est un jeu qui permet de découvrir les différents types de paysages et de comprendre comment ils sont liés les uns aux autres.

Passage à cerfs

Le passage à cerfs est un jeu qui permet de découvrir les différents types de paysages et de comprendre comment ils sont liés les uns aux autres.

Vous aussi, tissez la toile !

- 1. Planifiez les zones vertes et bleues dans votre quartier.
- 2. Créez des zones vertes et bleues dans votre jardin.
- 3. Créez des zones vertes et bleues dans votre entreprise.
- 4. Créez des zones vertes et bleues dans votre école.
- 5. Créez des zones vertes et bleues dans votre commune.
- 6. Créez des zones vertes et bleues dans votre région.
- 7. Créez des zones vertes et bleues dans votre pays.
- 8. Créez des zones vertes et bleues dans votre continent.
- 9. Créez des zones vertes et bleues dans votre planète.

Visites guidées

du 15 au 30 mai

Dimanche 23 mai
10h-19h
ENTRÉE LIBRE

Parc du Château Le Mesnil Saint-Denis

Magny-les-Pots / 15 mai Virgier d'un Solaire à Fort-Royal des Champs : pratique du jardin naturel	Le virgier a été créé vers 1900 par Robert Arnould d'Orville, venu en "habitué" à l'époque. L'époque est venue en "habitué" à l'époque. L'époque est venue en "habitué" à l'époque. L'époque est venue en "habitué" à l'époque.	15h (Durée: 1h) Musée de Fort-Royal Philippe LOICQ animateur (PNR) Les Amis du Dehors
Dampierre / marc, 19 mai Les zones humides à travers les âges	De la préhistoire à nos jours, les fonds de vallée ont servi d'habitat majeur pour l'homme en termes de perception, ressources et gestion.	14h30 (Durée: 2h) Philippe LOICQ animateur (PNR)
Dampierre / jeudi 20 mai Les zones humides à travers les âges	De la préhistoire à nos jours, les fonds de vallée ont servi d'habitat majeur pour l'homme en termes de perception, ressources et gestion.	14h30 (Durée: 2h) Philippe LOICQ animateur (PNR)
Bulion / 22 mai Rencontre conviviale aux jardins bio de Bulion	Echanges de produits et savoir-faire sur les méthodes naturelles de culture au jardin alternatif aux produits de synthèse pour l'aménagement du territoire, utilisation de variétés «chères», les agents sont nombreux.	15h (Durée: 1h30) Association Jardins de Bulion
Bulion / 22 mai Sortie cripiculatoire et nocturne	Au printemps, un grand nombre d'insectes sautent commencent à voler. Si leur observation est souvent difficile, leur chute ou leur vol participent à l'ambiance de la nuit.	21h (Durée: 2-3h) Association Bonnefille Nature
Bonnefille / 22 mai Découverte de la Réserve Naturelle Régionale des étangs de Bonnefille	La réserve est composée de terrains boisés et d'étangs qui contribuent à y créer une petite humidité du fait du passage du ruisseau de Bonnefille. Ces milieux sont peuplés par une grande diversité faunistique et floristique.	14h (Durée: 1h30) Association Bonnefille Nature
St-Nicolas des Champs / 22 mai Parcours découverte Réserve naturelle Régionale Vallée de la Chevreuse	Ce parcours valléicole permet de découvrir le monde des milieux naturels qui composent la réserve : secteur verges, zone humide, étang ou encore prairie reconquise par le pâturage extensif.	10h (Durée: 2h) M. Millaud communauté de Saint-Nicolas-des-Champs à partir de 8 ans
Auffargis / 22 mai Rando-découverte la nature en réseau	Du fond de vallée au plateau agricole, vous découvrirez une très large palette de milieux naturels : «Cours de ruisseau», «Vallée d'une grande diversité d'espèces ou amplex oubliés ou si de place la faune, ces espaces sont indispensables au maintien de la biodiversité.	17h30 (retour à la nuit tombée (avec équipement prêt du sac) durée 5 h Francine Hardy (PNR)
Vieille-Eglise / 22 mai Les déplacements des grands animaux sauvages dans un espace protégé	Les grands animaux de nos campagnes se déplacent sur de vastes territoires. Ces mouvements, nécessaires pour leurs besoins alimentaires ou reproductifs, ne sont pas toujours faciles sur un espace partagé par l'homme.	15h (Durée: 2h) Association ODAGA à partir de 8 ans
La Celle-aux-Bordes / 22 mai Petite mais costaud... la biodiversité discrète et utile	Aléas d'invasion, aménages, recherche des lieux et intrus de culture, savoir et savoir-faire d'habitants à l'abri de l'oubli et de l'ignorance.	14h30 (Durée: 1h30) Sylvain DUBLET (Garde de Parc) Public familial et enfants à partir de 8 ans
Magny-les-P / lun. 24 mai Des arbres pour la biodiversité	Ce vieux huet ou est autre mot qu'on laisse abaisser est certainement une fonction, mais laquelle ? A travers les différents usages de la vallée de la Marais, venez découvrir une technique d'habitat à l'abri de l'oubli et de l'ignorance.	10h (Durée: 2h30) Sylvain DUBLET (Garde de Parc) 5 km - à partir de 8 ans Olivier Marchal (PNR)
Saint-Léger sam. 29 mai Rando-découverte naturaliste en forêt de Rambouillet	Au cœur du massif forestier de Rambouillet, une grande diversité de paysages et de milieux naturels baigne une forêt et une flore remarquables. L'histoire est, mais aussi les traditions, touristes, mais ce milieu abrite une faune et une flore remarquables au cœur de la nature.	14h30 (Durée: 2h30) Françoise Hardy (PNR)
Dampierre-Le Mesnil-Saint-Denis Sam. 29 mai Rando-découverte la nature en réseau	Du fond de vallée au plateau agricole, vous découvrirez une très large palette de milieux naturels : «Cours de ruisseau», «Vallée d'une grande diversité d'espèces ou amplex oubliés ou si de place la faune, ces espaces sont indispensables au maintien de la biodiversité.	14h30 (Durée: 2h) Francine Hardy (PNR)
Châteaufort / dim. 30 mai Découverte de la Réserve Naturelle Régionale du domaine d'Ors	Nécessaire aux équilibres naturels, les milieux et les milieux humides sont pourtant fragiles. Parcourez de découvrir le réseau bio-sphérique de ces milieux.	10h30 (Durée: 1h30) Françoise Hardy Association de Défense de la Vallée de la Marais Châteaufort
Clairfontaine dim. 30 mai Rivières et zones humides des milieux riches à préserver	Nécessaire aux équilibres naturels, les milieux et les milieux humides sont pourtant fragiles. Parcourez de découvrir le réseau bio-sphérique de ces milieux.	14h30 (Durée: 2h) Francine Hardy (PNR)

Sorties gratuites. Inscription préalable obligatoire : 01 30 52 09 09
www.parc-nature-chevreuse.fr

La Fête de la Nature

→ programmation d'activités sur le thème de la TVB

Le lieu : une commune concernée par l'étude d'aménagement menée dans le cadre de l'appel à projet (N10).

- Programmation :
- un concours photo « Laissons passer la nature »
 - des sorties nature
 - une affiche
 - un rallye-jeu
 - activités proposées par la Maison de l'Environnement (SQY)

La Fête de la Nature est depuis 4 ans un événement national, née de la volonté des réseaux français liés à la conservation de la nature, rassemblés au sein de FUCN France (Union internationale de Conservation de la Nature), et du magazine Terre Sauvage.

C'est l'occasion de partir à la rencontre de la nature ordinaire qui nous entoure, comme des espèces rares ou protégées. Cette année le Parc naturel régional met particulièrement l'accent sur l'enjeu des continuités écologiques avec ce slogan : « La biodiversité en mouvement ! »

Un jeu grandeur nature pour les familles

Venez en famille ou en individuel à l'heure qui vous convient. Partez en toute autonomie sur un parcours en plein air, avec un document d'accompagnement.

Dans la peau de personnages ou d'animaux de nos campagnes, vous irez à la découverte de leur territoire en traversant des paysages et des milieux naturels riches et variés. Vous devrez réussir les épreuves ludiques qui jalonnent le parcours.

Une forme originale d'immersion au cœur de la biodiversité, avec ses richesses et ses problèmes à résoudre... pour un moment convivial adapté aux petits et aux grands.

Le scénario : La plupart des espèces animales possèdent de vastes territoires et ont besoin de se déplacer pour assurer leur survie. C'est pourquoi sur un espace partagé par l'homme nous ont pas toujours...

Dimanche 23 mai
de 10h à 19h (départs échelonnés jusqu'à 19h)
Circuit pédestre : 2 boucles possibles selon les niveaux
Durée : 1h30 à 3h

Des stands ludiques

Parc naturel régional :
Jeu écoparc et continuités écologiques / Espace jardin écologique (pallage)... / Expo sur continuités écologiques de RNV10 / Fam sur continuités écologiques NatureParif

Concours photo Laissons passer la Nature !
Pour vous inscrire au concours photo vous pouvez télécharger le règlement sur www.parc-nature-chevreuse.fr
Les photographes primés seront accueillis sur le stand du Parc. Remise des prix le jour même (11h préc. - coffrets séjour dans les PNR, entrées accortobanche et Odyssée verte...)

Association Ville verte
Découverte lombricompostage et plantations pour la biodiversité

Association Odéaga
Animations ludiques sur la biodiversité, jeux sensoriels pour petits et grands / Expo photos - Regards sur la nature -

Association ANIMANIAT
Diaporama sur le thème de la biodiversité / Echange - débat sur l'importance des insectes dans l'environnement suite à la projection en plein air sur grand écran du film « Mésosauces »

Association Ville en herbes
Exposition de plus proches voisins insectes et à leur observation / Découverte du rôle des insectes / Animation - leur classement en plein air sur grand écran du film « Mésosauces »

Apiculteur professionnel K. Jusic
Découverte du monde des abeilles, présentation d'une ruche vitée avec vidéo sur la récolte de miel et le travail de l'apiculteur

Atelier Valérie Loiseau, artiste-plasticienne
Animation pour initier les enfants à créer à partir de tampons représentant des éléments naturels, un paysage favorable aux déplacements des animaux (tampons gravés en amont par des jeunes des communes du Parc au CLC du Mesnil-St-Denis)

Un site en plein air

Le Parc du Château au Mesnil-Saint-Denis
(derrière le château-Mairie)

Gâteaux, boissons, produits du terroir, avec les producteurs locaux

Rencontres au CLC et à la mairie du Mesnil-Saint-Denis pour leur accueil

Dans les bibliothèques pendant le mois de mai :
Expositions photographiques sur les insectes, la faune sauvage et la nature
Bibliothèque de La Celle-aux-Bordes - Photos d'Olivier Joubert
Bibliothèque de Chevroule - Photos de Guy Mallet et Michel Di Maggio
Bibliothèque de Bonnefille - Photos d'Éveline Londeux-La Roy
Bibliothèque de Vieille-Eglise-en-Yvelines - Photos de Bruno Lusa

Samedi 22 mai à la Maison de l'Environnement des Sciences et du Développement Durable à Magny-les-Hameaux
14h - 01 30 07 04 34 - maison-environnement@agp94.fr

10h et 14h30 : Voyage au centre de ressources : découvrez toutes les merveilles documentaires dont dispose cette véritable caverne d'Al-Baba.
Projection du film « Les chemins de la vie, sauver les corridors biologiques »
Documentaire. Séquences animales et animations montrent comment protéger les corridors biologiques, ces espaces utilisés par la faune et la flore pour se déplacer.

De 10h à 17h : Exposition « Les insectes jardiniers » - visite libre
17h30 : Imagis en débat - Mini-séance avec l'association Animaniat. Le film vous plonge dans l'histoire des campagnes et vous raconte la vie quotidienne des insectes de jardin, butineurs, décaiseurs et pollinisateurs. Entre Mésosauces et Les Avey, ce documentaire animé dépend dans des décors réels les aventures délectables d'insectes armés en 3D.



La Trame Verte et Bleue, qu'est ce que c'est ?



Préserver la biodiversité

Chaque espèce de plantes, chaque espèce animale a besoin pour vivre d'un espace suffisant pour niches, se reproduire, se nourrir et se développer. Ces niches écologiques essentielles à leurs cycles de vie s'appellent «les réservoirs de biodiversité».

Les animaux et les plantes doivent pouvoir échanger génétiquement avec d'autres populations d'espèces. Il en va de leur survie !

Plus il y a d'échanges et de diversité au sein d'une espèce, plus elle a de chance de s'adapter aux changements de son environnement. Les espèces de plantes et animales doivent donc se déplacer vers des réservoirs de biodiversité voisins ou niches d'autres populations d'espèces. Par ce brassage génétique, la biodiversité est alors plus de chance de se maintenir ou de progresser.

Les individus doivent pouvoir migrer pour rejoindre les populations voisines, ils empruntent des corridors écologiques aujourd'hui menacés

Des paysages écologiques moins hostiles, c'est-à-dire disposant des qualités écologiques nécessaires à leur survie, doivent permettre ces voyages de biodiversité à l'air libre : ce sont les corridors écologiques. Or, du fait des pressions exercées par une urbanisation croissante et par l'aménagement d'infrastructures, les corridors écologiques viennent à manquer ou sont tout du moins «fragmentés».

Un des principaux enjeux réside dans le maintien ou la restauration des corridors écologiques et dans la préservation des réservoirs de biodiversité.

La notion « Trame Verte et Bleue »

« La Trame Verte et Bleue est un maillage de continuités écologiques qui prend en compte la variété des milieux, la capacité de dispersion des espèces, sur des échelles de territoire différentes. »
La constitution d'une Trame Verte et Bleue a pour enjeu « de l'exploiter pour un réseau écologique cohérent qui permette aux espèces de circuler et d'interagir, et aux écosystèmes de continuer à rendre à l'homme leurs services. »

Les objectifs de la Trame Verte et Bleue sont la préservation des zones noyau, soit les réservoirs de biodiversité et le rétablissement des corridors écologiques qui les relient entre eux.

La Trame Verte Elle correspond aux espaces terrestres.

La Trame Bleue Elle correspond aux milieux aquatiques : zones humides, rivières, étangs et leurs abords

Un engagement national

Membre phare du Grenelle de l'Environnement, la constitution d'une Trame Verte et Bleue doit être déclinée à toutes les échelles des territoires : à l'échelle nationale par la rédaction d'orientations nationales, à l'échelle régionale par l'élaboration d'un Schéma Régional de Cohérence Ecologique et à l'échelle locale, par la prise en compte dans les projets des Collectivités et les documents de planification (Plan Local d'Urbanisme, Schéma de Cohérence Territoriale etc.) de cette Trame Verte et Bleue.

La Trame Verte et Bleue joue un rôle dans la préservation de la biodiversité en favorisant la circulation des espèces mais également constitue un outil d'aménagement de nos territoires.

En 2007, le Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de la Mer a lancé un appel à projets innovants et expérimentaux à destination des Parcs naturels régionaux afin de définir la façon dont la Trame Verte et Bleue pouvait être mise en place sur nos territoires.

Les Parcs naturels régionaux de l'Île-de-France se sont donc associés autour de la reconquête de la Trame Verte et Bleue dans nos territoires pénurbsains subissant une forte pression de l'urbanisation.

« Arcs écologiques franciliens Entre Ville et Campagne »

Face aux enjeux de préservation des milieux naturels, les Parcs naturels régionaux du Vieux Français, Gâtinais Français, Oise-Pays de France et Haute Vallée de Chevreuse proposent une démarche innovante et expérimentale : les Arcs Biodiversité - Paysage - Urbanisation.

L'objectif est de permettre à tous les partenaires d'identifier la trame écologique et paysagère des territoires pour engager des actions de préservation ou de restauration des corridors mais aussi des actions de requalification des infrastructures et d'aménagement de transition entre fronts urbains, milieux naturels et espaces agricoles.

Des jardins favorables à la biodiversité



« Plus divers, mieux protégés » pour la biodiversité !

« Plus de zones à jardin, et plus, surtout régionales, de la Haute Vallée de Chevreuse à l'échelle de toute l'Île-de-France. Plus un jardin est riche en espèces, plus il accueille une biodiversité importante. Plus il accueille une biodiversité importante, plus il est adapté à l'évolution des espèces. Plus il est adapté à l'évolution des espèces, plus il est riche en espèces. Plus il est riche en espèces, plus il est adapté à l'évolution des espèces. Plus il est adapté à l'évolution des espèces, plus il est riche en espèces. »

Chouettes Chevêches et vergers



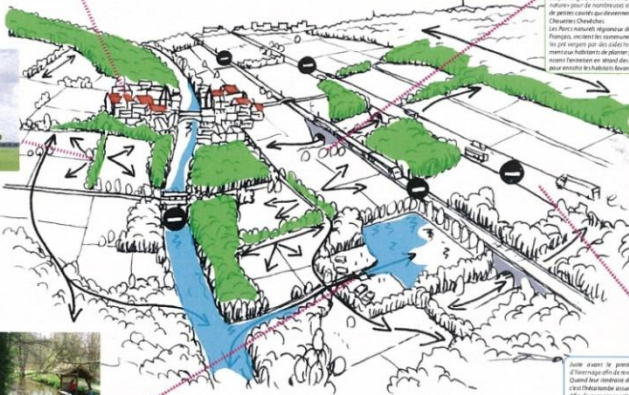
La Chouette chevêche fait l'objet de travaux de conservation de sa population dans le Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse. Ce projet s'appuie sur une habitude bien établie et ancienne : l'usage de vergers pour accueillir les chouettes. Les vergers sont donc restaurés et entretenus pour offrir des gîtes et des sites de chasse adaptés à l'espèce.

Les parcs naturels régionaux de la Haute Vallée de Chevreuse, de l'Oise-Pays de France et du Gâtinais Français ont lancé un appel à projets pour la restauration des vergers. Les projets sont évalués et financés par le Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse, le Parc naturel régional de l'Oise-Pays de France et le Parc naturel régional du Gâtinais Français.

Des haies pour la faune



Les haies ont plusieurs vertus :
- Réguler l'érosion du sol.
- Diminuer les risques des sécheresses et des inondations.
- Mieux encaisser les pluies.
- Contribuer à la biodiversité en accueillant de nombreuses espèces animales et végétales.
- Favoriser la pollinisation et la production de miel.



Crapauds



Une route le long du territoire, les aménagements réalisés aux abords d'habitats favorables à la biodiversité ont permis de restaurer les corridors écologiques. Ces aménagements ont permis de restaurer les corridors écologiques et de favoriser la circulation des espèces. Les aménagements réalisés aux abords d'habitats favorables à la biodiversité ont permis de restaurer les corridors écologiques et de favoriser la circulation des espèces.

Supprimer les barrages pour les poissons



Les cours d'eau amontent une attention particulière pour les poissons. Ils sont donc restaurés et entretenus pour offrir des habitats favorables à la biodiversité. Les aménagements réalisés aux abords d'habitats favorables à la biodiversité ont permis de restaurer les corridors écologiques et de favoriser la circulation des espèces.

La « Trame Verte et Bleue », des actions concrètes menées sur nos territoires

