

ATLAS de biodiversité Val d'Amboise



Soirée publique de présentation - Vendredi 20 mai 2022























Programme de la soirée



Introduction et ouverture par la CCVA



Partie 1 : L'atlas de la biodiversité du Val d'Amboise, s'informer et participer

- Intervention de la Direction Régionale de l'Office Français de la Biodiversité
- Intervention du CPIE, au titre du groupement réalisant l'Atlas de biodiversité
- Agenda des manifestations



Partie 2 : Ateliers et sorties pour toute la famille



Partie 1: Présentation de la démarche

Zygène des prés – Zygaena trifolii, à Pocé-sur-Cisse, par Guy Monniaux



Pipit Farlouze (Anthus pratensis) – Guy Monniaux

Présentation de l'Office Français de la Biodiversité Financeur de l'ABIC du Val



Fraternité



d'Amboise à 60%





L' Atlas de Biodiversité Communal ou Intercommunal



Un nouvel établissement implanté en métropole et dans les outre-mer

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égalité Fraternité



- Créé le 1^{er} janvier 2020 (loi n°2019-773 du 24 juillet 2019)
 - Tutelles du ministère de la transition écologique et solidaire et du ministère de l'agriculture et de l'alimentation
- 2 800 agents dont 1800 inspecteurs de l'environnement





Issu de la fusion de plusieurs établissements publics















OFB en Centre-Val de Loire

- RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égalité Fraternité
 - OFB OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ

- Une Direction régionale à Orléans (20 personnes)
- 6 Services départementaux avec 10 à 17 agents par département

Connaissance, expertise, espèces et milieux





Appui aux acteurs, aux politiques publiques et mobilisation citoyenne



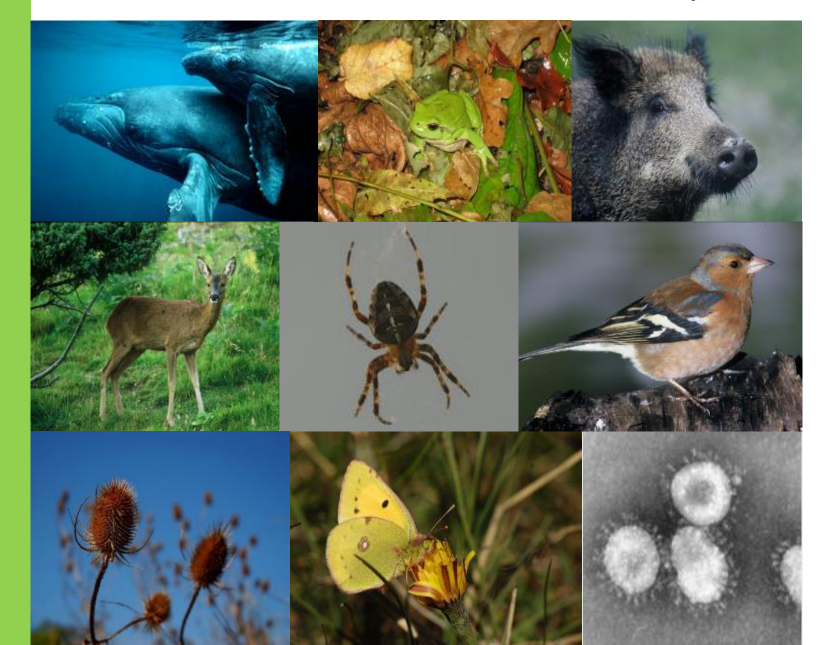
Police de l'environnement, du permis de chasser, police sanitaire faune sauvage



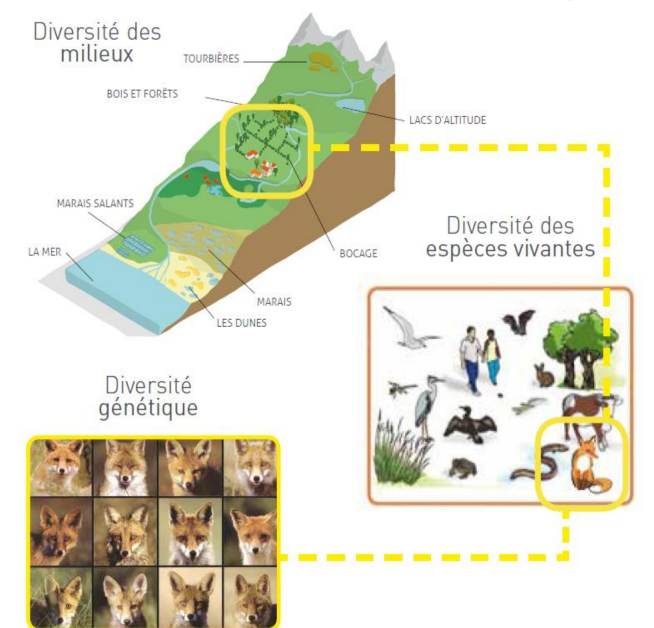




La biodiversité, c'est la diversité des espèces...



Mais aussi des écosystèmes, et des gènes!

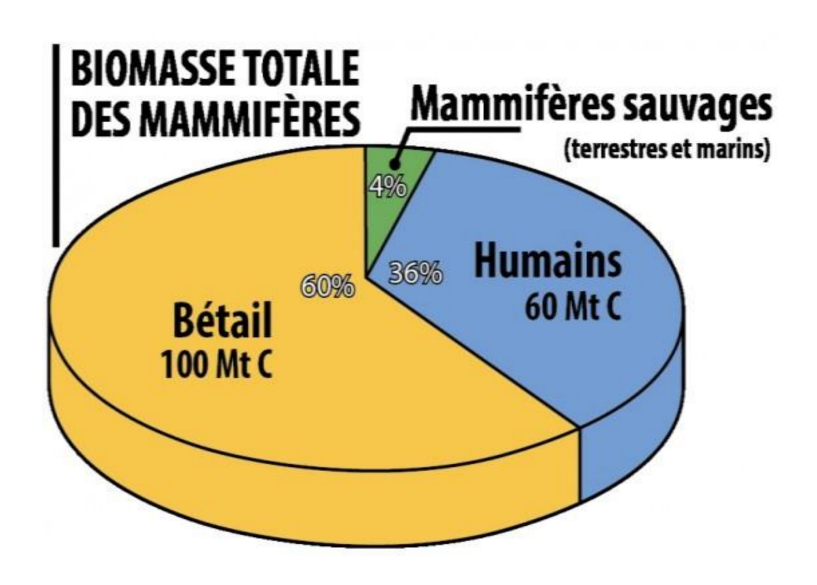




Le saviez vous ?

1 mammifère sauvage sur 3

est menacé de disparition en France





1 - Repérer les **espaces à enjeux biodiversité** (réservoirs et corridors biologiques) permet de les intégrer dans les documents d'urbanisme...



Extrait rapport Loiret Nature Environnement Marigny-les-usages 2020





2- Repérer les espèces patrimoniales présentes permet d'orienter la gestion des espaces par les services de la commune...





Sécurisation de cavités à chiroptères à Luçay-le-Mâle (36)



Fauche tardive et gestion différentiée pour les Orchidées à Olivet (45)

Extraits des rapports LNE



Restauration de mares communales pour préserver les tritons crêtés à Boigny-sur-Bionne (45) 3- Connaitre le patrimoine biologique de la commune permet de le faire connaitre et de mobiliser tous les acteurs à la protection

Préservation des bords de champ pour la perdrix grise **encore bien présente** à Ingré(45)



Typologie des bords de champs

Adventice

Mixte

Prairiale perturbée

Prairiale ordinaire

Prairiale optimale

Lisière

Parcelles agricoles

Parcelles agricoles

Diagnostic des bordures de champs d'Ingré

N

Parcelles agricoles

Cadre Agrifaune, partenariat Hommes et Territoires, FD Chasse, Chambre agriculture et FNSEA

Construction et pose de nichoirs à chevêches et effraies dans les milieux repérés comme favorables par le CDPNE à Cheverny (41)



Extraits rapport CDPNE

Repérage des colonies et pose de nichoirs à hirondelles par la LPO lors de travaux avec Val Touraine Habitat à Beaulieu-les-Loches (37)



4- Connaitre le patrimoine biologique de la commune permet de le valoriser sur le **plan pédagogique et touristique**

Un livret pédagogique réalisé par LNE dans le cadre de l'IBC pour les écoles de Mareau et Mézières(45)



Une expo photo sur les grilles du parc à Olivet (45)



Des panneaux pédagogiques, sur une mare à Pruniers-sur-Sauldre avec SNE (41) en haut et à Cheverny avec le CDPNE (41) en bas





L'ABC: une démarche en faveur de la biodiversité

L'ABC permet à une collectivité de mieux connaitre, préserver et valoriser son patrimoine naturel.



CONNAISSANCE

Réalisation d'un diagnostic et de cartographies des enjeux de biodiversité



MOBILISATION

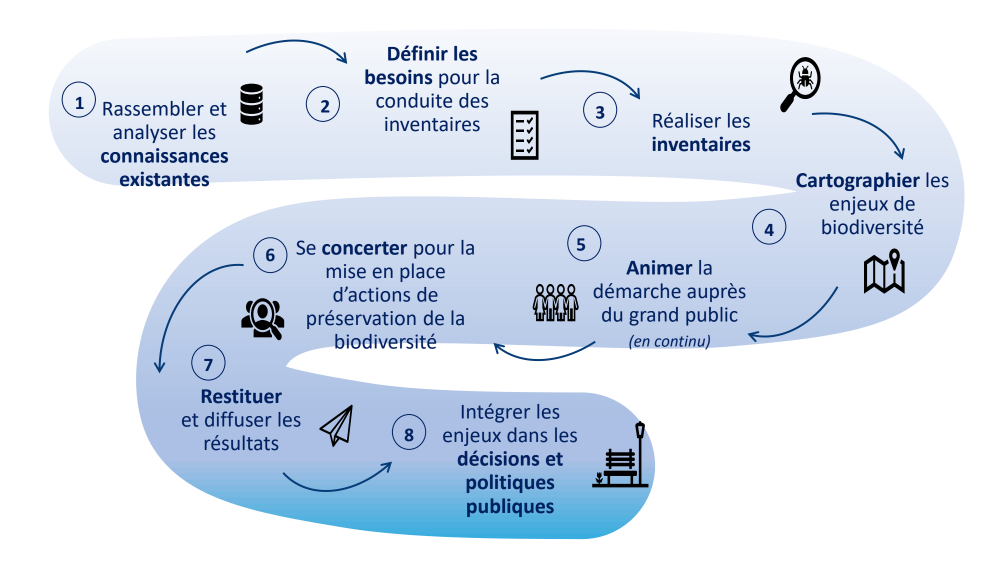
Un outil d'appropriation des enjeux et de sensibilisation des acteurs locaux



PRESERVATION ET VALORISATION

Un outil stratégique de l'action locale pour la mise en œuvre de politiques communales en faveur de la biodiversité

Réalisation de l'ABC : les grandes étapes



Bon à savoir :

Un ABC décrit une partie de l'état de la biodiversité à un instant « t » Il peut toujours être complété par l'étude de groupes non étudiés Il doit être actualisé (au moins tous les 10 ans)

Il s'inscrit dans une réflexion stratégique à long terme pour la construction d'un plan d'action et un engagement comme Territoire Engagé pour la Nature













Le rôle de l'OFB



- → Soutien financier : Appels à projets ABC lancés chaque année, en complément des financements régionaux (inventaires de biodiversité communaux).
- → Accompagnement des projets : appui à la conception des projets, participation aux COPIL, réalisation d'inventaires, appui à la capitalisation et à la bonne remontée des données d'inventaires

→ **Développement d'outils techniques, valorisation et communication** Site internet dédié, guide méthodologique...



Diffusion des données brutes faune, flore, habitats





Valorisation des données par la production de cartes Partage et capitalisation des productions rapports et synthèses

via un **site web ABC dédié** http://abc.naturefrance.fr

Merci pour votre attention!

Informations et Contacts

Toutes les informations sont sur le site : http://abc.naturefrance.fr

Contact régional : Marine Colombey marine.colombey@ofb.gouv.fr

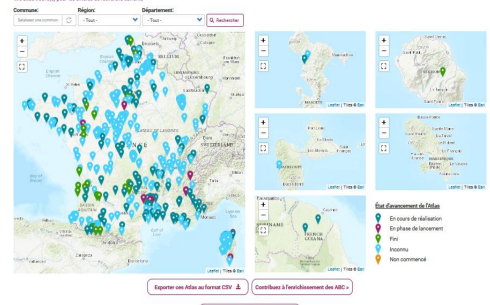




Recensement des ABC

Rechercher si votre commune, votre région ou votre département a établi un atlas de la biodiversité communale

96 atlas trouvé(s) pour les critères de recherche suivants



Voir tous les ABC >



Présentation de l'ABIC de la CCVA par le groupement

- Le groupement
- L'ABIC : une démarche en plusieurs volets
- Les découvertes







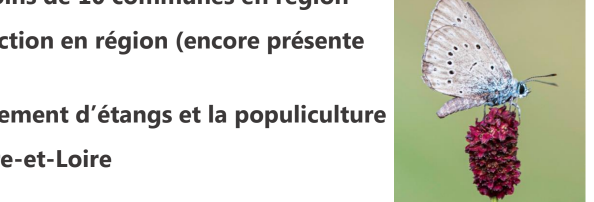




Préambule - la Biodiversité au niveau local

La biodiversité et les paysages, quelques exemples locaux :

- Le Martin pêcheur : -50 % de ses effectifs depuis 2001 (-34 % depuis dix ans)
- L'Azuré de la Sanguisorbe : en danger critique d'extinction dans la région (2 stations)
- La Gesse anguleuse : 80% de perte depuis 100 ans -> moins de 10 communes en région
- La Renoncule à feuille d'ophioglosse : en danger d'extinction en région (encore présente sur Neuillé-le-Lierre et Pocé-sur-Cisse).
- Les prairies humides : habitats très menacés par le creusement d'étangs et la populiculture
- Les mares : 30 à 70 % de disparition depuis 1950 en Indre-et-Loire



Et beaucoup (beaucoup) d'autres.

Mais il est possible d'agir concrètement









Le groupement :

CPIE Touraine-Val de Loire, association loi 1901 créée en 1979 (siège à Seuilly);

CAUDALIS, association loi 1901 créée en 2011 (siège à Tours);

SEPANT, association loi 1901 créée en 1966 (siège à Chambray-les-Tours);

Ligéria Nature, experts indépendants associés depuis 2019 (siège à Tours);

LPO Touraine, association loi 1901 créée en 1999 (siège à Saint-Cyr-sur-Loire).

- -> Groupement varié et complémentaire possédant une bonne connaissance des enjeux du territoire en matière de biodiversité ;
- -> Structures locales, réactives et impliquées pour la conservation de la biodiversité sur leur territoire ;
- > Déjà 35 ABC/IBC menés dans le département d'Indre-et-Loire.



L'ABiC – Une démarche en plusieurs volets

- Volet 1 Analyse macroscopique du territoire, priorisation des secteurs et organisation des inventaires
- Volet 2 Inventaires de 9 groupes d'espèces sur 14 communes, rapport, cartographie, analyses
- Volet 3 Préconisations de gestion conservatoire intégrant les enjeux, les contraintes et les opportunités
- **Volet 4** Communication et sensibilisation
- Rapports finaux

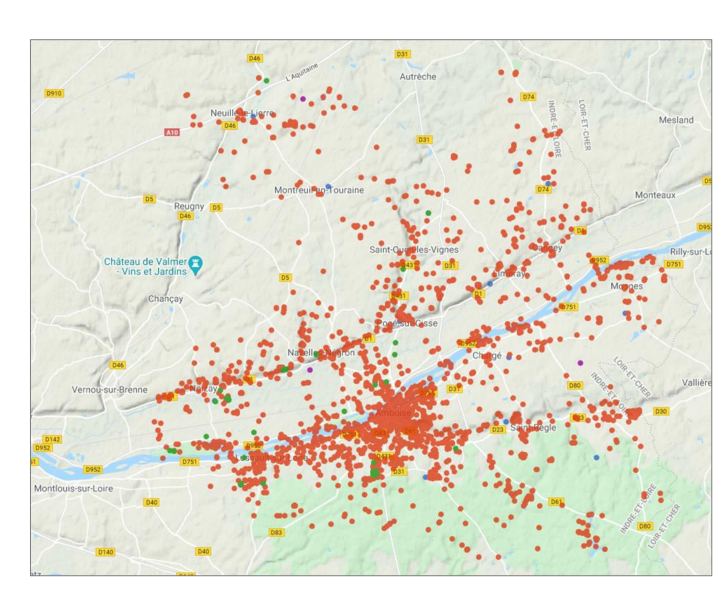


Volet 1 – Analyse macroscopique du territoire, priorisation des secteurs et organisation des inventaires

Le territoire :

Communauté de communes du Val d'Amboise

- 14 communes, 253 km², 30 000 habitants
- Des enjeux de biodiversité connus :
 - Directive habitats
 - Directive oiseaux
 - ZNIEFF 1, ZNIEFF 2
 - Sites du Conservatoire d'Espaces Naturels
 - Près de 130 000 données produites par les structures du groupement



Volet 2 – Inventaires de 9 groupes d'espèces sur 14 communes, rapport, cartographie, analyses

Des inventaires de la biodiversité sur le Val d'Amboise : Oui, mais pourquoi ?

- ✓ Compléter les connaissances sur la biodiversité du territoire
 - o Rechercher des espèces présentant un enjeu de conservation élevé
 - Réaliser des investigations dans les zones sous-prospectées
- ✓ Indispensable pour identifier et cartographier les enjeux de biodiversité du territoire
- ✓ Faciliter l'orientation des préconisations dans le cadre de l'ABC
- ✓ **Premier maillon de la connaissance** → permet une bonne prise en considération des sensibilités de la commune vis-à-vis de la biodiversité
- ✓ Temps imparti (125 jours de terrain chaque année)

Des inventaires de la biodiversité sur le Val d'Amboise : Comment ?

- ✓ Inventaires en 2022 et 2023
- ✓ 14 communes inventoriés, 7 la première année et 7 la seconde
- ✓ Inventaire de 9 groupes d'espèces



1. Flore vasculaire / Habitats : inventaire par placette, avec identification et dénombrement







2. Mammifères : prospections à la recherche de traces et indices / pièges photographiques

3. Chiroptères (chauves-souris): prospections hivernales des caves et « écoutes » estivales

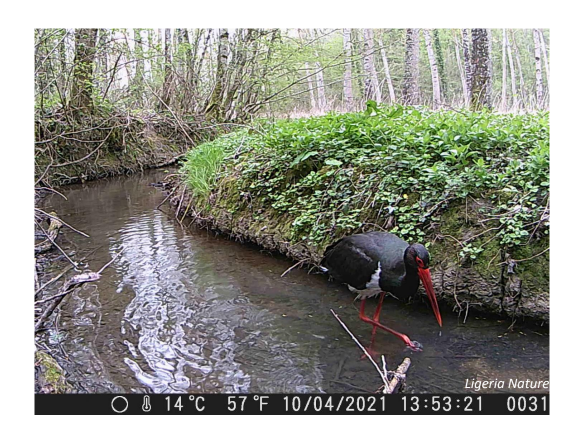






4. Oiseaux : points d'écoutes des oiseaux reproducteurs ; poste d'observation rapaces ; méthodes passives







<u>5. Herpétologie</u> (Reptiles et Amphibiens) : prospection diurnes le long des sites ; pose de nasses, utilisation du troubleau









6. Rhopalocères (Papillons dits « de jour »): prospection au filet



7. Odonates (Libellules et Demoiselles): prospection au filet, récoltes et identifications d'exuvies (mues)



8. Orthoptères (criquets, sauterelles, grillons)
: à vue, au filet fauchoir, à l'ouie (« chant »
d'Orthoptères)





9. Coléoptères et Insectes saproxyliques: observations autours des vieux arbres, tamisage du terreau



Volet 3 – Préconisations de gestion conservatoire intégrant les enjeux, les contraintes et les opportunités

Préconisations d'actions en faveur de la biodiversité Echelle communale ou intercommunale

- Mise en avant des zones à enjeux de biodiversité
- Des préconisations, conseils de gestion, propositions d'actions à mettre en place, etc. seront émis dans le but de préserver voire restaurer la biodiversité locale.
- Réalisation de Fiches Action pour les enjeux les plus importants (secteurs, sites, espèces...)

FIGHE 8	· AMELIUKATION DU PU	TENTIEL ÉCOLOGIQUE — PARC DES BROSSES
PÉRIMÈTRE Concerné	Site communal à l'ouest de la commune	
ÉTAT DES LIEUX	Ce site posséde un intérêt écologique fort aussi floristique que faunistique, mais sa fonctionnalité au profit de la biodiversité n'est pas optimale.	
MENACES	Diminution de la richesse spécifique sur la commune. Corridors écologiques interrompus ou peu fonctionnels.	
PRÉCONISATIONS	Actions communales	- Il est important pour la fonctionnalité et l'intégralité de ce site d'incorporer les parcelles communales et d'élaborer un plan de gestion cadré pour une mise en œuvre précise des mesures de gestion et restauration en fonction des priorités écologiques. - Gestion extensive des parcelles en milieux ouverts - Mise en place d'une gestion extensive ou d'un conventionnemen avec un exploitant - Gestion extensive des boisements et des hales existantes - Réouverture par tranche des landes qui ont colonisé les milieus ouverts sur le site - Création de mares à vocation écologique avec des berges en pentes douces afin d'augmenter sa surface en eau et les zones de marnages. L'aménagement en deux parties du bassin de péche serait aussi un facteur d'amélioration du potentiel écologique. - Viser la mise en place d'une coulée verte du territoire communa d'est en ouest en intégrant ce secteur. - Mettre en place des nichoirs, des hôtels à insectes et des refugei pour la faune.
	Sensibilisation	 Communication auprès des habitants et des scolaires si l'importance de la biodiversité commune et son intégratio dans les espaces verts (animations, atéliers participatifs) Souligner les actions menées par des panneaux a sensibilisation.

Volet 3 – Préconisations de gestion conservatoire intégrant les enjeux, les contraintes et les opportunités

Préconisations d'actions en faveur de la biodiversité (animation/médiation)

Echelle « particuliers »

• Mise en avant d'actions simples et favorisant la biodiversité au jardin

Exemple : les mares, les haies, les arbres têtards, les bons gestes, etc.



Source: Maison botanique de Boursay (41)

– D. Mansion

Volet 4 – Communication et sensibilisation

Un programme d'actions variées en continu, sur toute la durée de l'étude :

- Une réunion publique de présentation
- Ateliers participatifs
- Ateliers "Usagers de la nature"
- Inventaires participatifs (9/07/2022)
- Sciences participatives
- Une action de sensibilisation par commune
- Accompagnement de la collectivité sur question DD
- Animations scolaires (Ecoles, ALSH...)
- Co-conception newsletter
- Support vidéo Jeune public et grand public



CPIE



Millet printanier (Milium vernale subsp scabrum)



Liste rouge France	Liste rouge CVL
NT	CR

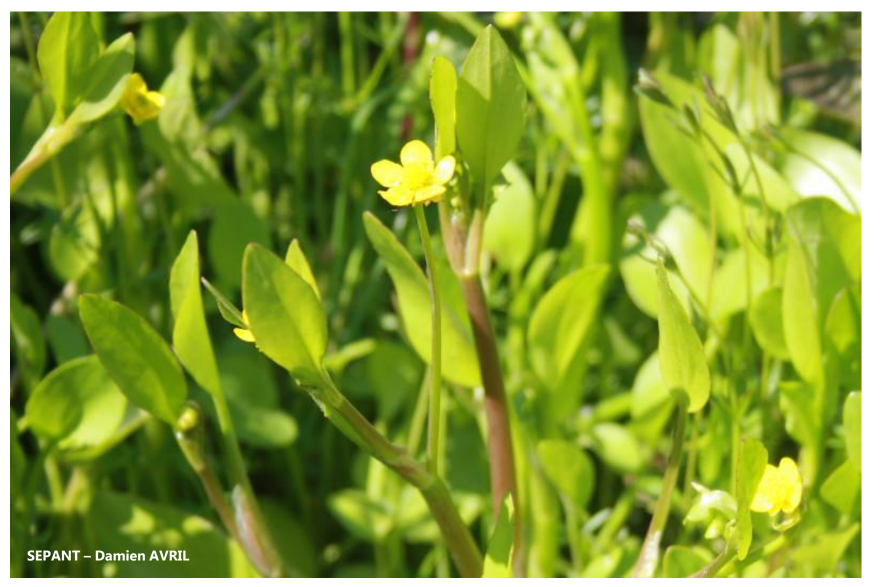
Espèce déterminante ZNIEFF

Découvert à :

☑ Nazelles-Négron

∠ Noizay

• Renoncule à feuilles d'ophioglosse (Ranunculus ophioglossifolius)



Protection nationale	Liste rouge CVL
Article 1	EN

Espèce déterminante ZNIEFF

Découvert à : > Pocé sur Cisse

• Orchis de mai (Dactylorhiza incarnata)



Protection	Liste rouge	Liste rouge
régionale	France	CVL
Article 1	NT	EN

Espèce déterminante ZNIEFF

Découvert à : > Pocé sur Cisse

• Triton crêté (*Triturus cristatus*)



Directive Européenne	Protection nationale	Liste rouge France	Liste rouge CVL
Annexes II et IV	Article 2	NT	NT

Espèce déterminante ZNIEFF

Découvert à :

☑ Noizay

∠ Montreuil en Touraine

→ Saint Ouen les vignes

• Couleuvre vipérine (Natrix maura)



Protection nationale	Liste rouge France	Liste rouge CVL
Article 2	NT	VU

Espèce déterminante ZNIEFF

Découvert à : → Limeray

• Laineuse du prunellier (*Eriogaster catax*)



Directive	Protection	Liste
Européenne	nationale	rouge CVL
Annexe II	Article 2	VU

Espèce déterminante ZNIEFF

Découvert à : ☑Nazelles-Négron ☑Montreuil en Touraine

• Bruant des roseaux (Emberiza schoeniclus)



	Liste rouge	Liste
nationale	France	rouge CVL
Article 3	EN	VU

Espèce déterminante ZNIEFF

Découvert à : → Limeray

• Rat des moissons (*Micromys minutus*)



Liste rouge	Liste rouge
France	CVL
LC	DD

Découvert à : Noizay

• Murin de Daubenton (*Myotis daubentonii*)



Directive	Protection nationale	Liste rouge	Liste rouge
HFF		France	CVL
An. IV	Article 2	LC	NT

Espèce déterminante ZNIEFF

Découvert à : Neuillé le Lierre











Nos coordonnées:

CPIE Touraine Val de Loire

- Clément Coroller biodiv@cpievaldeloire.org; 02 47 95 93 15; 06 18 30 08 38
- Mathis Prioul arbres@cpievaldeloire.org; 02 47 95 93 15; 06 18 30 08 38



A.N.E.P.E. Caudalis

- Eric Sansault - eric.sansault@anepe-caudalis.fr; 09 54 28 76 86; 06 77 94 52 06



SEPANT

- Chloé Gislot - chloé Gislot - chloe.gislot@sepant.fr ; 02 47 27 23 23 ; 07 81 85 22 83



Ligéria Nature

- François Rose - <u>francois.rose@ligeria-nature.com</u> ; 06 43 39 68 17



LPO Centre Val de Loire

- Natacha Griffaut natacha.griffaut@lpo.fr; 02.47.51.81.84; 06 81 88 88 43
- Clément Delaleu clement.delaleu@lpo.fr; 02.47.51.81.84





Hottonie des marais (Hottonia palustris) – Guy Monniaux

Agenda des manifestations

« Défi biodiversité », Samedi 09 juillet 2022 à Noizay

Une manifestation qui vous propose de participer à une série d'inventaires tout au long de la journée !

- ☑ Départ et arrivée à Noizay, salle Val de Loire
- ☑ Sessions d'inventaires sur plusieurs sites durant la journée
- ☑ Ouvert à tous les publics, naturalistes experts, curieux de nature ou promeneurs du dimanche, seul, en famille ou entre amis !

Animation construction de nichoirs (Neuillé-le-Lierre)

Chantier participatif à l'automne (Pocé-sur-Cisse)

Série d'animations scolaires auprès des écoles, collèges et lycées du territoire



Partie 2:
Ateliers et sorties

Zygène des prés – Zygaena trifolii, à Pocé-sur-Cisse, par Guy Monniaux