

ATLAS de biodiversité Val d'Amboise



Présentation publique du 01 décembre 2023

Avec les illustrations de Nepsie & Le Vilain, les photos du groupement d'étude et les vidéos d'Yvan Pousset (Invivo Vidéo)





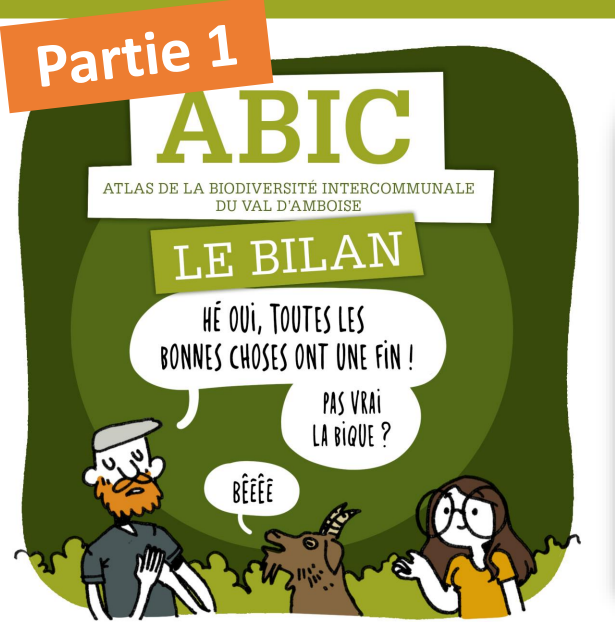








Programme de la soirée







BIC L'ABIC, POURQUOI?

Constat:

Effondrement de la biodiversité

Volonté:

Agir pour préserver le patrimoine naturel

Première étape :

Mieux connaître le patrimoine naturel





1 Communauté de communes



CCVA 14 communes 30 référents communaux

Des partenaires





















5 associations















L'ABIC, COMMENT?

470 jours (Plus de 33 jours par commune) répartis en 4 volets

Volet 1

Analyse des données existantes et organisation

Volet 2

Inventaires, rapport, cartographie, analyse

Volet 3

Préconisations de gestion

Volet 4:

Communication et sensibilisation tout au long de la démarche

16 jours

292 jours

18 jours

106 jours

septembre **2021**

août **2023**



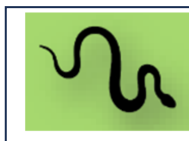
Inventaires de <u>9 groupes d'espèces</u>, des habitats et des corridors écologiques







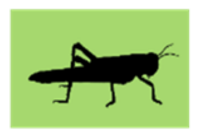
Avifaune (Oiseaux)



Reptiles



Amphibiens



Orthoptères (Criquets, grillons, sauterelles)

Réalisés selon des protocoles nationaux ou en prospection libre.



Mammifères terrestres et amphibies



Chiroptères (Chauvessouris)



Coléoptères saproxylophages



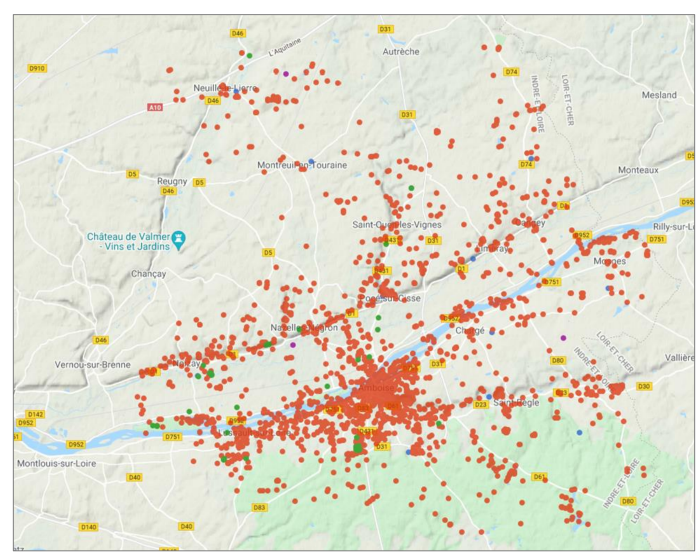
Odonates (Libellules et Demoiselles)



Rhopalocères (Papillons de jour)

Les techniques d'inventaires utilisées dépendaient des groupes taxonomiques suivis.





Rassembler et analyser plus de 100 000 données déjà existantes



2

Sélectionner les sites d'inventaires



L'ABIC, COMMENT?



3

Réaliser les inventaires













Nepsie et Le Vilain pour la CCVA

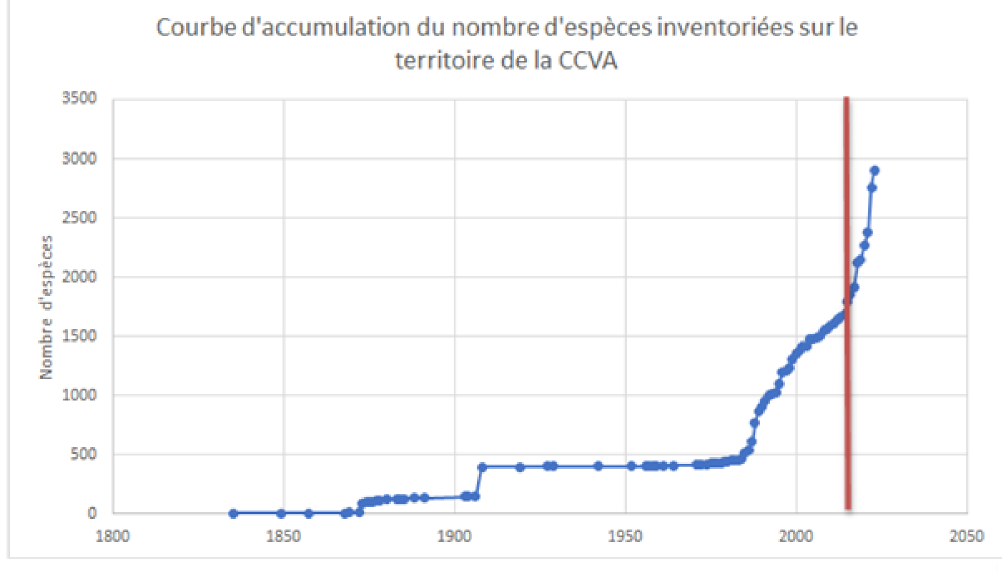
LES RESULTATS





LES RESULTATS

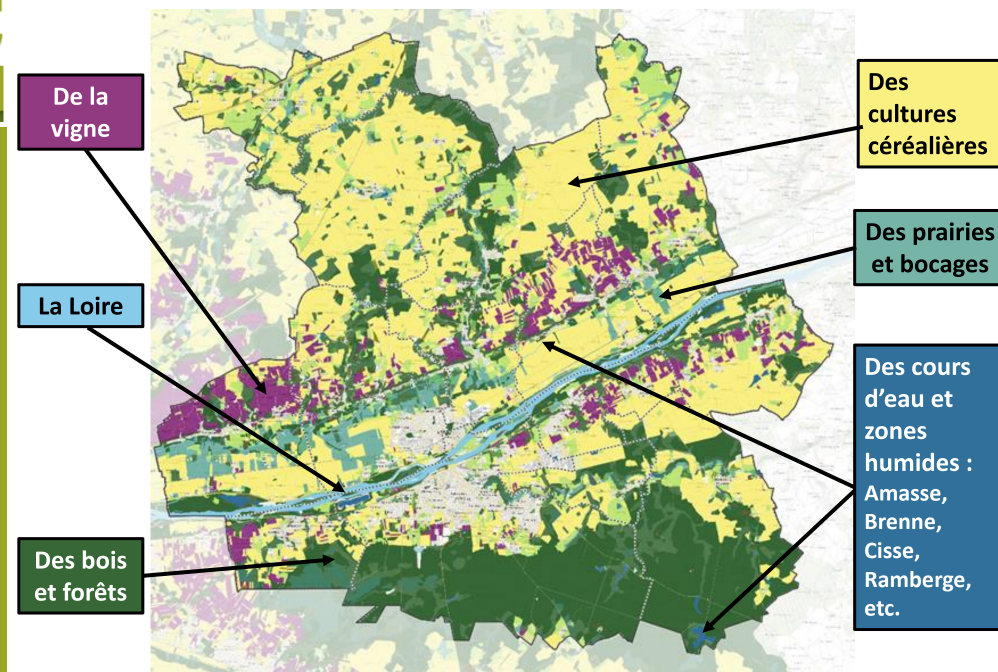
Une augmentation impressionnante des connaissances de la biodiversité locale!



127 681 données traitées dont 23 992 collectées au cours des inventaires

LES RESULTATS

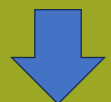
44Habitats



LES RESULTATS

44

Habitats



8

Patrimoniaux



Nepsie et Le Vilain pour la CCVA



Pelouses calcaires Neuillé-le-Lierre





Prairies humidesPocé-sur-Cisse



Pelouses sablo- calcairesChargé

LES RESULTATS

1827
Espèces



Nepsie et Le Vilain pour la CCVA

LES RESULTATS

702
Plantes







Millet de printemps

EN DANGER

Nazelles, Noizay

Buplèvre de Gerard

EN DANGER

Chargé, Lussault, Nazelles, Noizay **Trèfle de Micheli**

EN DANGER CRITIQUE

Pocé-sur-Cisse

LES RESULTATS

161
Oiseaux







Sterne pierregarin

PRESQUE MENACE

Loire

Martin-pêcheur d'Europe

PEU MENACE

Toutes les communes

Cigogne noire

EN DANGER CRITIQUE

Observations avant et après ABiC

LES RESULTATS

11 Amphibiens





Crapaud accoucheur

PRESQUE MENACE

Amboise, Souvigny

Triton marbré

VULNERABLE

Amboise

Rainette verte

PEU MENACE

Toutes les communes

LES RESULTATS

> 8 Reptiles







Couleuvre helvétique

PEU MENACE

Toutes les communes

Couleuvre vipérine

VULNERABLE

Loire et Cisse

Lézard à deux raies

PEU MENACE

Toutes les communes

LES RESULTATS

30 Mammifères



« Sifflet » taillé par un Castor d'Europe

VULNERABLE

Loire, Cisse et Brenne





VULNERABLE

Forêt d'Amboise



EN DANGER

Amasse, Brenne, Cisse

LES RESULTATS

15 Chiroptères







Murin à moustaches

PRESQUE MENACE

La plupart des communes

Petit rinolophe

PRESQUE MENACE

La plupart des communes

Oreillard gris

PEU MENACE

Cangey, Nazelles

LES RESULTATS

117 Coléoptères







Hoplie bleue Loire

Grand capricorneNoizay

Lucane cerf-volant

LES RESULTATS

> 45 Odonates







Gomphe à pattes jaune

EN DANGER

Loire

Leste des bois

VULNERABLE

Montreuil, Noizay, Saint-Ouen

Agrion de mercure

PEU MENACE

Amasse, Brenne, Cisse...

LES **RESULTATS**

> 65 **Odonates**







Mélitée de la Lancéole

Zygène du Panicaut

Cuivrée des marais

EN DANGER

VULNERABLE

VULNERABLE

Nazelles

Cangey, Limeray, Lussault, Amboise

Nazelles, Neuillé, Pocé

LES RESULTATS

49 Orthoptères







Conocéphale des roseaux

EN DANGER

Amboise, Cangey, Chargé Limeray, Pocé Tétrix des plages Nouvelle espèce

Noizay

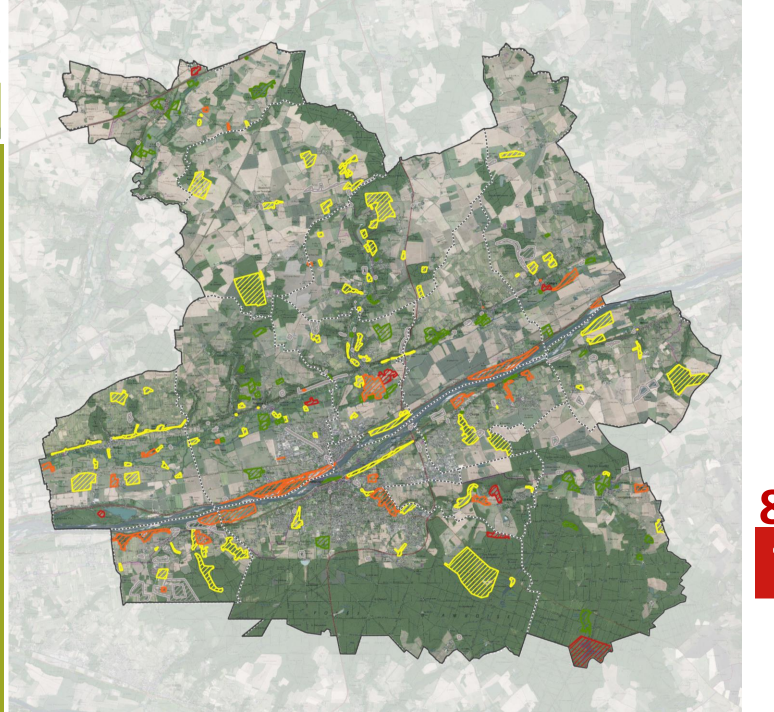
Criquet des roseaux

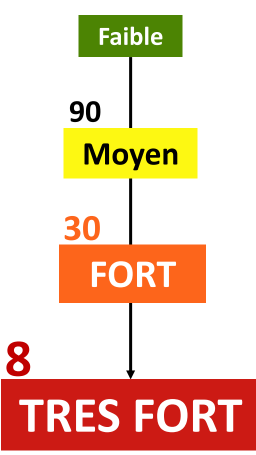
EN DANGER

Brenne, Cisse...

LES RESULTATS

Des dizaines de Sites à enjeux





LES RESULTATS

Des Enjeux de conservation

Conserver et restaurer les habitats



En priorité les habitats remarquables : prairies, pelouses sèches, zones humides, etc.

Restaurer des continuités écologiques



Faciliter la circulation des espèces, en particulier sur les corridors massif d'Amboise-Loire et nord du territoire-Loire, où la trame verte est fractionnée.

Aménager le territoire



Prendre en compte la biodiversité dans tous les projets

LES **RESULTATS**

1200

Personnes sensibilisées



CPIE, LPO, SEPANT, CAUDALIS ET LIGÉRIA NATURE.



SAMEDI J JUILLET À NOIZAY, TOUTE LA JOURNÉE.

Bandes-dessinées



POUR PARTIR EN INVENTAIRE, ACCOMPAGNÉS











environnement

Herbes folles et plantes rares se croisent en Val d'Amboise

Ce printemps, l'inventaire pour l'atlas de la biodiversité s'intensifie dans le Val d'Amboise. Pour les botanistes, c'est le moment des premières <u>découvertes</u>.

hotaniste, c'est guelgu'un qui reparde l'herbe. Le tableau est posé, ique. C'est pourtant à grandes er traverse la prairie de l'île Perchette, en contrebas de Noizay. Derrière les hautes perbes, encore humides de la pluie tombée dans la nuit, apparaît soudain une végétation plus basse ponctuée de tâches le couleur. À la vue d'un carex, e naturaliste tombe littérale ment à genoux. « Celle-là, je vais la prendre et la déterminer au bureau », observe le chargé de mission biodiversité au Centre permanent d'initiatives pour l'environnement (CPIE).





JOURNÉE BIODIVERSITÉ

Samedi 3 juin 2023 | 9h - 21h

Salle Polyvalente de SAINT-RÈGLE

Animations Inventaires participatifs Sorties natures à pied ou vélo

Articles presse et radio

Avec l'avancée du printemps, les naturalistes des cino associations mandatées pour me-

des habitants, sur une prairie située non loin du gymnase de Pocé-sur-Cisse, le naturaliste a

naturaliste. Pour guider ces promenades rectilignes, les naturalistes ont mené en amont repéré beaucoup d'espèces tout un travail de repérage,

Animations

D'AMBOISE

OU VOIR LES RESULTATS ?

- Site de la CCVA
- Page Facebook de la CCVA
- Synthèse grand public en janvier
- Magazine CCVA au printemps
- Exposition
- Journée biodiversité en mai 2024
- Un outil cartographique en ligne, Lizmap :

https://sepant.lizmap.com/cartes/index.php/view/map/?repository=biodiv&project=atlas

Et ensuite?



En décembre 2023, la CCVA délibèrera pour valider l'ABiC et s'engager à y donner suite



A partir de 2024, l'élaboration d'un plan d'action « biodiversité » débutera. Des actions seront lancées en parallèle



Le plan d'action sera approuvé fin 2025. La CCVA candidatera au dispositif de reconnaissance « Territoire Engagé pour la Nature »

et ensuite, que va-t-il se passer ?

Une «boite à outils» de préconisations sera développée pour favoriser la biodiversité sur le territoire.



À partir de 2024,

la Communauté de communes du Val d'Amboise établira son plan d'action pour la biodiversité.