



CR COPIL PRA Cistude

02/12/2025

Centre de Soins Beauval Nature (Loir et Cher)

Présents : Frédéric Beau [FB] (Épiméthée), Laura Beau [LB] (Chérine), Kevin Billard [KB] (Loiret Nature Environnement), Antoine Colin [AC] (Nature 18), Ségolène Faust [SF] (DREAL CVL), Robin Furet [RF] (Université de Tours), Olivier Prot [OP] (DDT 36), Patrick Roux [PR] (Haute-Touche), Angélique Souriau-Villeger [ASV] (Sologne Nature Environnement).

En visio : Cyril Michel [CM] (Société Herpétologique de Touraine), Loïs Rocher [LR] (GMHL, invité), Éric Sansault [ES] (CAUDALIS).

Excusés : Jérôme Berton (FDC36), Marine Lauer (CNPf), Lauriane Olivier (Indre Nature), François Pinet (PNR Brenne).



Programme Prévisionnel
PRA Cistude CVL - 2025



Lieu : Centre de soins de Beauval Nature
Rue Simone Veil,
41110 Saint-Aignan



Mardi 2 décembre 2025
9h45 – 17h00

Matinée

9h45 - 10h00 :	Accueil – café
10h00 - 10h20 :	Actualités du PNA (F Beau – SHF / Épiméthée)
10h20 - 10h40 :	[Répartition] Prospections Cher (A. Colin - Nature 18)
10h40 - 11h00 :	[Répartition] Prospections Indre (L. Olivier - Indre Nature)
11h00 - 11h20 :	[Étude] Programme DECCLIC (R. Furet - Université de Tours)
11h20 - 11h40 :	[Étude] Cistude et rivière + Cistude et Modélisation (F. Beau – Épiméthée)
11h40 - 12h00 :	[Étude] Cistude et bocage (F. Beau – Épiméthée)

Pause

12h00 - 13h30 : Repas (Pizzeria Le Vinci, Saint-Aignan; à la charge des participants).

Après-midi

13h30 - 13h50 :	[Suivi site] CMR Sologne (A. Souriau-Villeger – SNE)
13h50 - 14h10 :	[Divers] SHT et Cistude, quelques infos locales - (C. Michel - SHT)
14h10 - 14h30 :	[Élevage] Bilan d'élevage et orientation (P. Roux – Haute-Touche)
14h30 - 15h50 :	Discussion sur les sujets : - Que se passe-t-il du côté d'Orléans ? (N. Dejean et K. Billard - LNE) - Vers une réintroduction en Indre et Loire ? (E. Sansault – Caudalis) - Point sur les données régionales (F. Beau – Épiméthée) [Projets] Tour de table des projets 2026
16h00 - 17h00 :	Centre de Soins Beauval Nature, présentation et visite (A. Cros)

Informations diverses :
Chaque présentation a une durée prévisionnelle de 20' avec les échanges et le passage de témoins.
Un lien Teams sera envoyé par mail à celles et ceux qui souhaitent participer en visio, **merci de me le signaler.**





SF ouvre le COPIL en souhaitant la bienvenue à tout le monde et se réjouissant de la présence de nouvelles structures/personnes. **AC** poursuit en souhaitant également la bienvenue dans les locaux du Centre de Soins.

Après un tour de table dédié à la présentation de chacun et des structures, nous débutons les présentations.

Les diaporamas sont accessibles en [cliquant ici](#) (fichier compressé)

En premier lieu, FB présente les actualités du PNA, sur la base d'un diaporama fait par l'animatrice nationale Laure Bourgault.

FB : Fichier « 01_actualités_PNA_SHF.pdf »

Bref résumé des points présentés :

1. Zoom sur le **bilan mi-parcours 2020-2025** du PNA Cistude : état d'avancement global, actions réalisées et points restants à renforcer d'ici 2029.

Il est présenté un récapitulatif de l'état d'avancement des actions du PNA et des éléments financiers : synthèse rapide des dépenses d'animation, outils, communication et mesures conservatoires.

2. Travail sur la **mise à jour de la carte de répartition** : plusieurs modèles réalisés (polygones, mailles...) : à faire valider par les experts.

FB précise que la mise à jour de la carte régionale est prévue pour 2026. Elle n'a pas été faite depuis 2021, qui plus est, pas avec les « bonnes données ». Un temps d'échange est prévu à cet effet au cours de l'après-midi (voir plus loin).

3. **Valorisation des suivis CMR** : lancement de la démarche nationale avec Pauline Priol (StatiPop) pour harmoniser les bases, produire des analyses démographiques et préparer une synthèse nationale.

Ce projet vise à :

- harmoniser et structurer les jeux de données existants ;
- produire des analyses démographiques robustes ;
- réaliser une synthèse nationale ;
- préparer une publication scientifique associant l'ensemble des contributeurs.

FB indique que le mail d'appel à contribution de la SHF est transféré à l'ensemble des membres destinataire des échanges pour le COPIL. À notre connaissance il y a 2 structures qui ont des CMR en cours : Chérine et SNE, et une qui en a fait dans le passé : Caudalis. **ES** précisera plus tard que leurs données pourront être remontées. *NDLR : il doit subsister des données de CMR passées en Forêt de Châteauroux (ONF) au moins 4 ans, et Indre Nature en a fait aussi sur un site hors Brenne.* **FB** voit avec les porteurs de projets pour d'éventuelles relances si la récupération de ces bases de données est importante.

4. Événements à venir : **Journées Techniques Cistude les 26–27 mars 2025 à Rochefort, COPIL le 25 mars après-midi.**

Présentations des bilans 2025 :

AC : Fichier « 02_COLIN_N18_Présentation Cistude Cher 2025.pdf »

Info principale : en 2025 il y a eu 18 observations, sur 3 secteurs prospectés (Vierzonais, Lignièrès, Loye-sur-Arnon). 1 nouveau site (Loye-sur-Arnon) et 3 anciens sites mis à jour. Le nombre de lieux-dits où la Cistude est observée dans le Cher ne cesse croître depuis 2022 pour atteindre 9 en 2025. Une nouvelle population est découverte sur un étang privé à Loye-sur-Arnon, constituant la plus grosse population connue dans le Cher pour le moment. Chose positive : l'accueil favorable du propriétaire qui permet la réalisation d'inventaires. Il demeure toutefois des difficultés d'accès sur certains sites et des interrogations sur la protection et la gestion de sites.

FB appuie sur la démarche collective qui a relancé un dynamisme par les échanges en COPIL en 2022, et surtout la mobilisation de Nature 18 et Antoine pour mener des recherches fructueuses.

SF indique qu'elle peut accompagner dans un rôle de médiation avec le propriétaire qui ne permet pas l'accès à son site.

FB propose de venir une journée sur le terrain autours du mois de juin, pour accompagner dans la démarche locale de gestion des sites.

En l'absence d'Indre Nature, **FB** présente les informations principales sur la base du rapport fourni par Lauriane Olivier et rédigé par Gwénaëlle Auger. Ce rapport est dans les pdf téléchargeable en début de doc.

FB : Fichier « 03_AUGER_Indre_Nature_Prospection_36.pdf »

Info principale : Les 78 sites prospectés en 2025 ont permis d'effectuer 26 nouvelles observations en dehors de la région de la Brenne, et de détecter la présence de Cistude d'Europe sur 3 nouvelles communes. La détection d'une Cistude au Nord du département, dans un secteur où aucune Cistude n'avait été revue depuis 2009, permet d'orienter les futures prospections de l'espèce sur ce secteur en particulier pour les années futures.

FB appuie sur l'intérêt du nord de l'Indre pour l'espèce. Les travaux d'Igor Boyer ont mis en évidence l'intérêt de ce secteur en termes de favorabilité des habitats grâce de la modélisation. Il convient donc de maintenir une pression d'observation sur le secteur (voir partie « Cistude et modélisation »).

RF : Fichier « 04_FURET_Univ_Tours_DECCLIC.pdf »

Info principale : **RF** présente l'évolution de sa thèse pour laquelle il entre dans sa dernière année. Il indique son besoin d'avoir l'ensemble des données de la région pour pouvoir faire un travail sérieux sur la réponses au changement climatique en interaction avec les corridors écologiques en région Centre-Val de Loire.

FB indique qu'une mise à jour de la carte de répartition de l'espèce est prévue pour 2026, un travail de compilation des données est nécessaire. Il propose d'organiser cette compilation en prévoyant de bien spécifier cette double demande d'utilisation des données : pour la mise à jour de la carte de répartition ; et pour le travail de Robin. **RF** précise que vu son calendrier, avoir les données en février au plus tard serait bien.

FB : Fichier « 05_BEAU_EPIMETHEE_Cistude_Rivières.pdf »

Info principale : La campagne de piégeage pour les prélèvements d'ADN s'est poursuivie avec 32 individus en 2025. Comme il s'agissait de combler des manques par secteur, sur les zones les moins peuplées en Cistude, les effectifs peuvent paraître faibles mais ils ont nécessité une pression de terrain importante, et auront d'autant plus de valeur informative. Les analyses sont prévues en 2026 par le labo Ecobio de l'université de Rennes avec un stagiaire M2. En revanche, aucune Cistude n'a pu être capturée en rivière pour être équipée de GPS malgré la pression de piégeage d'un mois. Il y a eu des observations, notamment de Cistude thermorégulant sur les nasses. Il faudra donc revoir les modalités de piégeage en 2026.

FB : Fichier « 05bis_BEAU_EPIMETHEE_Cistude_Modélisation.pdf »

Info principale : ce programme, basé sur des analyses de modélisation avait pour objectif de (1) prédire les secteurs les plus susceptibles d'accueillir des nids et juvéniles de Cistude dans l'Indre. (2) Identifier les tronçons routiers pour lesquels la présence de Cistude dans les bas-côtés est la plus probable. Les cartes de favorabilité présentées font nécessairement ressortir la Brenne, mais également le Boischaut Nord avec la Vallée de l'Indre, et surtout l'extrême nord du département (confirmer sur le terrain par Indre Nature lors des prospections de cette année). Il est présenté la démarche de proposition d'intégration des enjeux Cistudes sur les bords de route, sur la base des dispositions déjà existantes : date de fauche, hauteur de fauche... Des cartes très détaillées (par tronçon routier) sont proposées et disponibles sur le lien suivant : [cliquez ici](#).

OP précise que le département a apprécié ce travail, se l'approprie et voit comment l'intégrer dans l'évolution des modalités de gestion des bords de routes. Une réunion DDT CD36 est prévue courant décembre à ce sujet.

FB : Fichier « 06_BEAU_EPIMETHEE_Cistude_Bocage.pdf »

Info principale : Les Cistudes utilisent tous les éléments du bocage et pas seulement les points d'eau (mares et petits étangs) : les haies pour les déplacements, les ronciers et zones de refus comme refuges dans leurs déplacements prairiaux, les boisements et les prairies (pas seulement pour la ponte). Des préconisations de gestion sont faites sur la base de ce suivi de 2 années par GPS. À propos des prairies, le suivi a révélé la capacité de l'espèce à pondre au cœur des parcelles en herbe au sein de sol très argileux, avec un succès d'émergence équivalent à d'autres substrats. Enfin, le radiopistage des émergents d'automne a montré que ces derniers hivernent à même le sol, dans la végétation prairiale, pour reprendre une activité au printemps suivant, similaire aux émergents de printemps.

À ce moment nous avons fait la pause repas... vous pouvez faire une pause-café..., attention c'est un piège, ça me permettra de voir qui a relu le compte rendu... ☺

Info principale : La CMR sur les étangs de Rère et de Vié s'est poursuivie cette année avec un sex-ratio toujours biaisé en faveur des femelles. En revanche, le taux de juvéniles a chuté depuis 2001, pour passer de 54% à 25% en 2025. L'installation de protection artificielle semble avoir fonctionné vu le nombre de juvéniles nouveaux depuis 2020 (date de mise en place). En revanche, des questions se posent sur l'avenir de l'installation en lien avec la nécessité de gestion et le fait que les femelles semblent le délaisser. Un nouvel étang (Maroc) a fait l'objet d'une CMR avant gestion, le sex-ratio est toujours biaisé en faveur des femelles, et aucun juvénile n'a été capturé.

FB indique que la protection pourrait être retirée étant donné qu'elle a montré son efficacité pour « aider » la population. Cette installation n'a pas vocation à être là *ad vitam aeternam*, c'est peut-être le moment de la retirer vu le contexte. La CMR pourra être poursuivie ou reprise à l'avenir selon un pas de temps à définir en fonction de l'objectif recherché, est-ce juste de la surveillance ou a-t-on besoin de plus ? La SHF peut être un support à la décision sur la base de l'analyse des données, pour décider des suites de la CMR (projet avec Pauline Priol).

CM : Pas de fichier associés, la présentation a été sans support.

Info principale : Je [**FB**] reprends ici les informations que **CM** a communiquées :

- ***Sauvetage de Cistudes et quelques infos de présence***

La Société Herpétologique de Touraine est intervenue sur plusieurs individus et éviter / remédier à des prélèvements :

Liés au fait que la population générale pense parfois que toute tortue trouvée est un animal domestique, et qu'elle appartient à quelqu'un, des gens les ramassent et capturent pour chercher son propriétaire ou bien pour eux même. Des personnes les mettent ensuite sur des réseaux animaux perdus/trouvés tel que « Pet Alert » ou autre de ce genre pour retrouver leur propriétaire. À l'association il y a quelqu'un qui fait la veille sur ces réseaux et alerte aussitôt lorsqu'une est proposée à l'adoption, nous sommes intervenus alors en médiation auprès de ces personnes, pour permettre ensuite leur relâche en biotope favorable au plus proche du lieu de découverte (comme pour le SOS serpent). Bien évidemment nous avons à chaque fois informé alors que le propriétaire de la tortue c'est la nature, et qu'il s'agit d'une espèce sauvage patrimoniale et bien locale.

Nous avons contacté certains acteurs des réseaux animaux domestiques perdus/trouvés pour être éventuellement prévenu immédiatement dans ces cas, car cela pourrait être plus efficace qu'une veille, nous sommes en attente de réponse de leur part.

À chaque fois il s'agissait de personnes qui nous ont semblé de bonne foi, agissant ainsi par méconnaissance. Il existe donc un impact prélèvement difficilement mesurable, on ne voit pas tout ce qui est proposé sur le net et des personnes gardent cela pour eux et la tortue avec.

On reçoit aussi, rarement, mais néanmoins effectivement, des signalements de présence via SOS SERPENT ou autres canaux.

- ***Des présences à confirmer qui ne figurent pas dans l'Atlas ni ailleurs à notre connaissance***

Sur le 37 en plus de ce qui est référencé dans notre livre Atlas et ce que nous avons saisi sur les plateformes Obs / Naturocente, nous avons deux lieux de présences à confirmer et pouvant héberger des populations, j'ai en effet reçu plusieurs signalements d'individus confirmés avec photos. D'autres lieux avec photo trop lointaine pour voir s'il s'agit d'une Cistude ou une autre espèce. Dans des secteurs avec une vaste zone naturelle qui semblent tout à fait propices.

Nous prévoyons d'approfondir ces sites par des prospections en 2026 et plus globalement de cibler particulièrement cette espèce pour collecter plus d'infos de présences nouvelles éventuelles, nos communications pourraient faire remonter de nouvelles infos de présence. Nous pourrions communiquer toutes nos infos au PRA.

- **Des introductions**

Un cas anecdotique, ou pas, par le nombre d'individus : Un Mr m'avait raconté que quand il y en avait encore en vente Quai de la Mégisserie à Paris, il en achetait un maximum pour en relâcher ici ou là y compris en RCVL en Brenne mais pas que... je n'en sais pas plus et plus moyen de recontacter ce Mr / anonyme. **FB** précise qu'il lui ait aussi remonté des cas à peu près similaires : de personnes collectant les œufs dans la nature pour le mettre en couveuse et les relâcher ensuite.

Des personnes, plusieurs, parmi le grand public nous ont déjà raconté vouloir en acheter par internet et nous demandaient des conseils (il y a des sites web hors France qui en proposent) et pour en mettre dans leurs bassins de jardin. À chaque fois nous leur avons répondu qu'il ne s'agissait pas d'une bonne idée. **FB** indique que depuis toujours la Cistude a été élevée et « trimbalée » par les Hommes, pour divers usages : auxiliaire de jardin, nourriture et aujourd'hui terrariophilie. Il lui tarde de voir les résultats des analyses génétiques qui pourront être très surprenants...

PR : Fichier « 09_ROUX_HT_Elevage conservatoire cistudes RZHT 2025.pdf »

Info principale : La reproduction 2025 ne s'est pas bien passée, sans vraiment comprendre pourquoi. 2/3 des œufs étaient non fécondés. Il y a seulement 6,5% de nouveau-nés, des résultats jamais obtenus. Il semble y avoir eu du dérangement dans l'enclos en raison « d'échec de ponte », la femelle a stoppé son action. Des pontes semblent passer inaperçues. Des dispositions seront prises pour l'année prochaine. Il est envisagé de relancer la « journée Cistude » : parcours qui part de la Maison du Parc, puis passe par Chérine, ensuite direction le CPIE pour finir à la Haute-Touche, au centre d'élevage. En parallèle, il y a une poursuite de la réflexion pour accroître le potentiel reproducteur, notamment par la multiplication des enclos d'élevage extérieurs.

Suite à ces présentations des actions de 2026, des discussions sont engagées sur divers thèmes.

- Que se passe-t-il du côté d'Orléans ?

KB nous rappelle le contexte d'une Cistude ramenée dans une clinique vétérinaire du secteur d'Orléans et passée par le Centre de soin Beauval Nature. Après de nombreux échanges entre diverses structures, il a été décidé de la relâcher en forêt d'Orléans sur un secteur géré par l'ONF, où des agents ont vu des tortues dans le passé. Ce relâché a été un moment particulièrement suivi par les agents. **FB** précise qu'en reprenant de vieilles données (dans les comptes rendus du premier PRA), plusieurs étaient autour d'Orléans. Potentiellement des échappés de captivité, mais la donnée de M. et Mme Lespinasse en forêt de Lorris l'a amené à regarder les potentialités d'accueil pour l'espèce. Le secteur est tout à fait propice. À l'image de ce que nous avons identifié pour le Cher, le secteur à l'est d'Orléans est à surveiller, voire y mener des prospections spécifiques.

- Point sur les données régionales.

FB déplore qu'il n'a pas l'intégralité des données (cf. Carte en annexe) pour pouvoir réaliser une carte précise de l'état des connaissances. La dernière carte qui remonte à 2021 était basée sur les données du SINP qui sont lacunaires si les filtres de transfert des données bloquent les données privées. **ES** indique qu'il faut démarcher toutes les structures une par une pour obtenir les données les plus exhaustives. Il précise que pour la mise à jour de la liste rouge amphibiens et reptiles il a pu les obtenir facilement sans passer nécessairement par une convention. Il est convenu que **FB** fasse la même démarche en demandant l'accord pour l'utilisation des données pour 2 choses : (1) la mise à jour de la carte de répartition régionale ; (2) le projet DECCLIC (cf. §RF) de modélisation pour évaluer l'évolution de la répartition selon les scénarios de réchauffement climatiques.

La liste des structures à qui demander est présentée annexe : MERCI DE M'INDIQUER VOS REMARQUES POUR CELLES ET CEUX QUI ONT DÉJÀ FAIT LA DEMARCHE.

- Vers une réintroduction en Indre et Loire ?

Ceci fait suite à des échanges que nous avons eus lors du COPIL de 2022. Nous étions d'accord sur le principe, qui est d'ailleurs une action spécifique du PNA (*Action 8 : Accompagner une stratégie de reconnexion des populations. Axe de travail n°1 : Proposer des secteurs stratégiques pour la mise en place d'actions favorables à la reconnexion des populations (acquisition et réhabilitation/gestion de sites, réintroduction et renforcement de population, ouvrages de franchissement)*) **ES** est allé plus loin dans la réflexion en proposant un projet :

ES : Fichier « 10_SANSAULT_CAUDALIS_Reintro_37.pdf »

3 sites sont présentés comme des sites potentiels pour de la réintroduction :

- 1 : Étang du Louroux (ENS) – présence ancienne (à qualifier)
- 2 : Étang d'Assay (ENS) – présence récente (pas de pop établie)
- 3 : Étang de la Gagnerie (privé) – présence < 20 km

Les 2 premiers sont des sites gérés par le département qui est très favorable, voire moteur, pour un projet de réintroduction. Le troisième est un particulier très motivé également, mais le statut de particulier est une moindre garantie de gestion pérenne.

De nombreuses questions se posent sur la stratégie quant au choix du site, au choix des individus relâchés (génétique, âges, effectifs...).

FB précise qu'il y a le [Guide de bonnes pratiques](#) fait par la SHF dans le cadre du PNA qui pourra permettre de répondre à ces questions, plus les partages d'expériences. **SF** transmet le rapport sur l'étude de Faisabilité de Réintroduction de Cistudes - Arve (74), qui aidera dans la réflexion, **FB** a récupéré les coordonnées des rédacteurs pour avoir plus d'informations. **SF** propose que l'on fasse une réunion spécifique pour discuter de la stratégie à mettre en place. L'idée est de réaliser une étude de faisabilité, faut-il la prévoir sur 1 ou 2 ans, selon les contraintes et les exigences ?

☞ Concrètement, pour 2026, **Caudalis** déposera une demande d'aide à la DREAL pour porter ce projet, **FB** a prévu du temps spécifique pour accompagner dans la réflexion et la stratégie, dans le cadre de l'animation du PRA.

PR indique qu'il faut prévoir bien en amont le besoin de « production » de jeunes pour pouvoir relâcher des effectifs dans le site choisi si le projet va au bout. À titre d'exemple, sur l'Arve, il est prévu 300 individus sur 3 ans (3 x 100 individus).

CM précise que d'autres sites sont envisageables dans le département.

Puis **AC** termine la journée par un diaporama du Centre de soin, suivi d'une visite des locaux.

AC : Fichier « 11_CROS_BN présentation cds.pdf »

SF propose d'intégrer les pisciculteurs dans la liste de diffusion des destinataires pour ce PRA.

Après les présentations et la partie visite, le programme prévisionnel est achevé, le chemin du retour est pris pour l'ensemble des participants.

Je tiens à remercier :

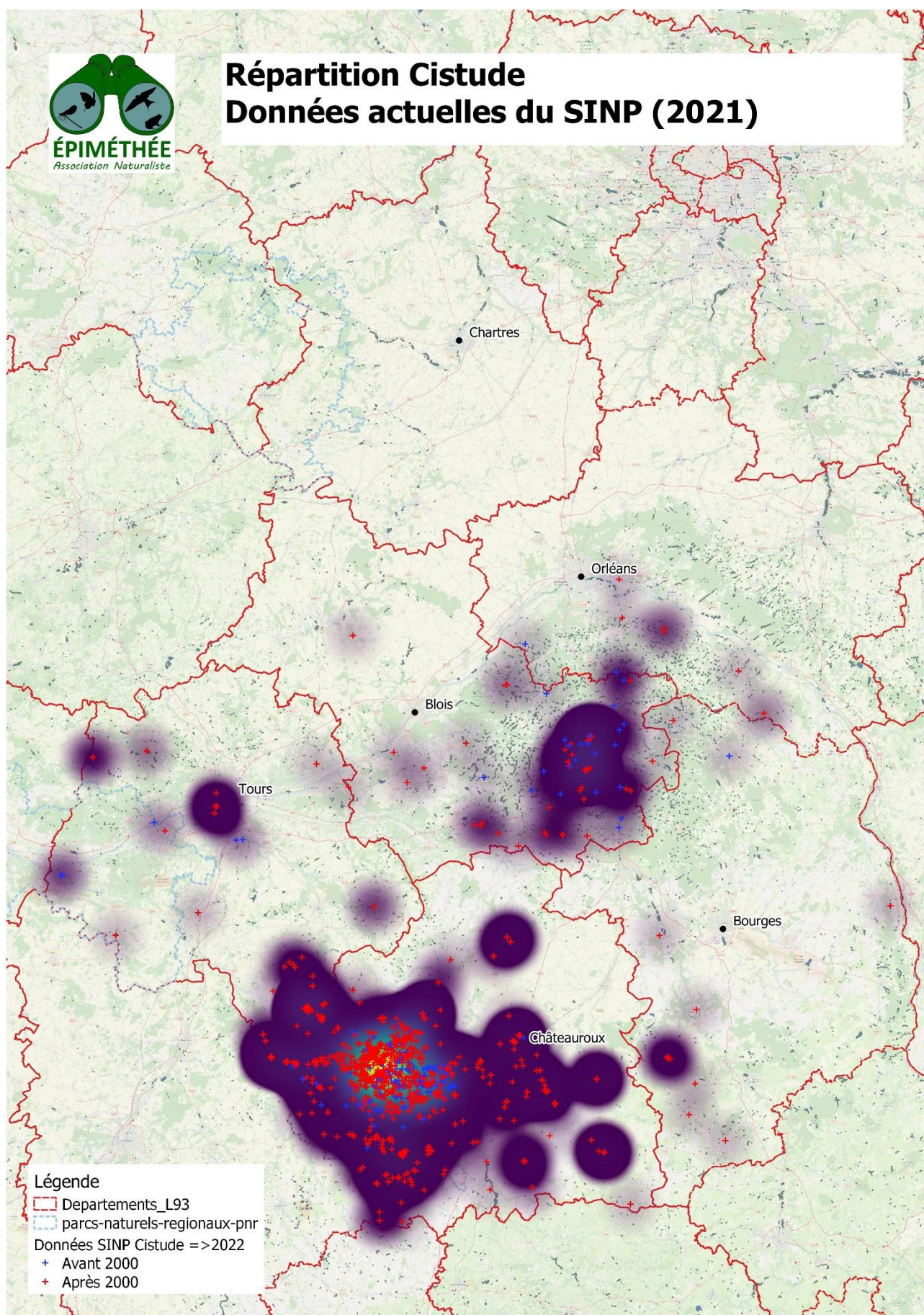
- Ségolène Faust de la DREAL, pour la confiance en Épipiméthée pour l'animation de ce PRA,
- Anaëlle Cros, responsable du Centre de Soins Beauval Nature - Françoise Delord de nous avoir accueilli, profiter de leurs installations pour la visio, et fait visiter leurs locaux.
- Et à chacun et chacune pour vos présentations, votre présence et votre bonne humeur.

Fait à Prissac le 12 décembre 2025

Frédéric Beau



Répartition Cistude Données actuelles du SINP (2021)



Liste des Structures pour appels aux données (à amender, commenter...)

J'ai mis le plus de structures, même pour des données ponctuelles autres que les bases de données (source : site FNE et ce que j'ai pu trouver suite aux discussions pendant le COPIL). **Si vous avez des contacts spécifiques je suis preneur.**

Localité	Sources de données	Secteur géographique	Mail	Contact
Région	SINP	Régional		Mathieu Willmes
Région	CEN CVL	Régional		Serge Gressette
Région	CERCOPE	Régional		Sébastien Damoiseau
Cher(18)	Nature 18	Département		Antoine Colin
Cher(18)	SD18	Département	sd18@ofb.gouv.fr	
Eure-et-Loir (28)	AVERN	Local		
Eure-et-Loir (28)	Eure-et-Loir Nature	Départemental		
Eure-et-Loir (28)	SD28	Départemental	sd28@ofb.gouv.fr	
Indre (36)	Indre Nature	Départemental		Lauriane Olivier
Indre (36)	PNR Brenne	Local		François Pinet
Indre (36)	SD36	Départemental	sd36@ofb.gouv.fr	
Indre et Loire (37)	ANEPE CAUDALIS	Départemental		Eric Sansault
Indre et Loire (37)	LPO Touraine	Départemental	touraine@lpo.fr	
Indre et Loire (37)	Patrimoine Vivant	Local	patrimoinevivant.pvct@gmail.com	
Indre et Loire (37)	PNR Loire Anjou Touraine	Local		
Indre et Loire (37)	SD37	Départemental	sd37@ofb.gouv.fr	
Indre et Loire (37)	SEPANT	Départemental	contact@sepant.fr	
Indre et Loire (37)	SHT - Société Herpetologique de Touraine	Départemental		Cyril Michel
Loir et Cher (41)	CDPNE - Comité départemental de la protection de la nature et de l'environnement	Départemental		Michaël Rolin
Loir et Cher (41)	LCN - Loir-et-Cher Nature	Départemental		
Loir et Cher (41)	Perche Nature	Départemental	perche.nature@wanadoo.fr	
Loir et Cher (41)	PNR Perche	Local	contact@parc-naturel-perche.fr	
Loir et Cher (41)	SD41	Départemental	sd41@ofb.gouv.fr	
Loir et Cher (41)	SFO CVL	Régional	contact@sfocvl.fr	
Loir et Cher (41)	SNE - Sologne Nature Environnement	Local		Angélique Souriau-Villeger
Loiret (45)	Les Corbeaux Gâtinais Nature ?	Local	gatinaisnature@orange.fr	
Loiret (45)	LNE - Loiret Nature Environnement	Départemental		Kevin Billard
Loiret (45)	Loire et Biodiversité	Local		
Loiret (45)	SD45	Départemental	sd45@ofb.gouv.fr	
Autre	Inaturalist	Régional		
Autre	observation.org	Régional		
Autre	Syndicats de rivière - à lister	Local		
Autre	Fédération de pêche - à lister	Local		
		Local		



COPIL PRA Cistude Centre-Val de Loire 2025

