



PATRINAT
CENTRE D'EXPERTISE ET DE DONNÉES SUR LA NATURE

Paris, le 10 décembre 2025

Objet : Point d'information / suite cyberattaque Muséum

Madame, Monsieur,
Cher.chère collègue, partenaire ou participant

En octobre dernier, nous vous avons fait parvenir un point de situation de nos systèmes, sites web et outils, suite à la cyberattaque subie par le Muséum national d'Histoire naturelle. Comme prévu, nous revenons vers vous pour vous informer des dernières avancées et vous donner de la visibilité sur la reconstruction de nos systèmes informatiques et des services associés.

Récupération des données et opportunité de moderniser les systèmes d'information

Grâce à un intense travail de collaboration entre nos équipes et celles de la direction des systèmes d'information du Muséum (DINSI), les données prioritaires ont été récupérées en novembre¹, et les vérifications d'intégrité des principales bases des dernières semaines n'ont pas fait ressortir d'anomalie. Nous abordons donc sereinement l'étape suivante de reconstruction des systèmes de données. Dans ce cadre, nous avons choisi d'abandonner certaines technologies vieillissantes au profit d'une nouvelle infrastructure, performante et sécurisée. **Cette étape est structurante mais impose un travail conséquent, en particulier pour la reprise de tous les systèmes « anciens ».**

Plan d'action de remise en service des outils

Malgré les incertitudes du chantier en cours, nous souhaitons partager avec vous notre stratégie et des éléments du plan d'action. La démarche repose sur des analyses successives des différents outils qui ont permis de produire des scénarios et les calendriers associés.

Ainsi, en prenant en compte la complexité des outils concernés et le degré d'impact, nous avons séquencé **le remontage, qui s'étalera entre janvier 2026 et début 2027**. Vous trouverez en annexe un calendrier prévisionnel de remise en service de nos systèmes.

Les premières priorités, qui ont été analysées en détail et dont la reconstruction est engagée sont :

- l'outil de dépôt légal **Dépobio** (janvier 2026) ;
- les plateformes régionales SINP mutualisées **GinCO** (février 2026) ;
- le système de gestion **TaxRef**, afin de poursuivre la mise à jour collaborative avec les experts (avril 2026).

Concernant l'**INPN**, nous avons décidé de ne pas remonter le site actuel, et d'accélérer la refonte du dispositif qui était déjà engagée. Les premiers modules sont prévus pour mai/juin 2026.

Services temporaires de secours

Depuis août, une page temporaire est disponible sur notre [site PatriNat](#) pour **mettre à disposition en téléchargement certains référentiels de données** (TaxRef, la base de données Znieff, la couche des aires protégées, etc.). Elle a été complétée avec les fiches PDF Znieff et Natura 2000 ainsi que la couche CarHab et continuera d'évoluer dans les prochaines semaines, par exemple avec les données de cartographie des zones humides.

Nous renvoyons aussi les utilisateurs qui cherchent les données d'observation et de suivi des espèces vers les plateformes régionales du SINP et vers la plateforme internationale du GBIF.

Enfin, une *task force* « Données » a été mise en place afin de gérer les demandes d'exports de données pendant cette période de reconstruction. Vous pouvez la solliciter en contactant vos interlocuteurs habituels à PatriNat.

Toutes nos équipes sont mobilisées sur le sujet, et nous bénéficions du soutien continu de nos tutelles et du Ministère en charge de l'écologie. Dès le premier trimestre 2026, nous reviendrons vers vous pour vous présenter nos services modernisés, relancer la dynamique de référencement et repenser ensemble certains processus de collaboration, le cas échéant.

Nous sommes conscients que la cyberattaque a eu un impact sur vos usages et projets en rompant l'accès aux données publiques et aux services numériques que nous administrons. Néanmoins, cette crise peut aussi devenir une opportunité pour moderniser nos outils et relever les défis de demain.

Dans ce contexte difficile, nous tenons à vous remercier chaleureusement pour votre bienveillance et vos messages de soutien. Nous avons hâte de pouvoir à nouveau vous offrir des services de qualité et vous accompagner dans vos missions essentielles de connaissance et de conservation de la bio- & géo-diversité.

Très cordialement,

Laurent PONCET et Julien TOUROULT
Directeurs de PatriNat



La crise informatique en quelques points synthétiques

- Un **arrêt quasi-total** des systèmes du Muséum depuis 5 mois.
- **Pas de pertes de données** (hors juillet 2025) en termes de volume et de qualité
- Une opportunité pour reconstruire des **systèmes rénovés et plus performants**
- Une **sécurité des systèmes renforcée**
- Une **infrastructure externalisée** et une coopération repensée avec les équipes informatique du Muséum
- Une **remise en service progressive** de janvier 2026 jusqu'au deuxième trimestre 2027 (avec un pic dans la deuxième moitié de 2026)

Calendrier prévisionnel de reconstruction : avancement et perspectives (11 déc. 2025)

Les vagues d'analyse ont été conçues par thématiques et selon les priorités de service. Elles visent à étudier les scénarios de remontage (à l'identique, modernisation, refonte ou éventuellement abandon) et permettent d'avoir une perspective de reconstruction (échéances indiquées en couleur). Le plan d'action de restauration des services est construit à partir de ces analyses et évolue en fonction de l'avancée des analyses et de la réalisation des premières étapes de remontage.

Vague 0 > Le remontage du socle technique

Infrastructure :

- Reconstruction modernisée (fait)
- Environnement OVH (opérationnel)

Données :

- 12 machines virtuelles récupérées (fait)
- Vérification intégrité (en cours, OK)
- 18 machines virtuelles à récupérer > (T1-T2 2026)

Système « prérequis » :

- Système authentification (T1 2026)

Vague 1 > Analyses terminées => remontage en cours

- Depobio > (janvier 2026)
- Ginco > (février 2026)
- TaxRef web > (avril 2026)
- INPN (1^{ères} pages) > (mai/juin 2026)

Vague 2 > Analyse en cours jusqu'en janvier/février

- FSD Natura 2000 > (potentiel remontage rapide)
- NatureFrance > (potentiel remontage rapide)
- BiOM > (potentiel remontage rapide)
- Entrepôt indicateurs
- Znieff

Vague 3 à 5 > analyse étalée jusqu'à l'été 2026

> Une vingtaine de « systèmes »

> réouverture des services entre juin 2026 et juin 2027

- BOB/Spot > (potentiel remontage rapide)
- VisHab > (potentiel remontage rapide)
- CarHab > (potentiel remontage rapide)
- Docsweb > (potentiel remontage rapide)
- GeccoNat > (potentiel remontage rapide)
- Photoweb > (potentiel remontage rapide)
- OpenObs
- CardObs/CarNat
- INPN espèces/DeterminObs
- Inventerre
- DBChiro / Cacchi
- EVAL
- DataABC
- Organismes
- Métadonnées
- Catalogue SIB/Inspire

