

Webinaire SINP Nouvelle-Aquitaine 2022

Programme de la journée du 17 novembre



Note : Les liens de connexion se trouvent à la fin de chaque partie

Matin

9h30 : Accueil

9h35 – 9h45 : Mot d'introduction de Jacques Regad, Directeur adjoint à la DREAL Nouvelle-Aquitaine

9h45 – 10h05 : Intervention de Solène Robert, Cheffe de projet SINP et Coordinatrice de la cellule « SINP et portail INPN » à Patrinat (OFB/CNRS/MNHN)

10h05 – 11h05 : Présentation des pôles thématiques de la plateforme du SINP régional, de leurs portails et des outils mis à disposition pour l'accès aux données du SINP

- pour la faune : Observatoire FAUNA
- pour la flore, la fonge et les habitats : Conservatoire Botanique Sud-Atlantique (CBNSA) en coordination avec le CBNMC (Massif Central) et le CBNPMP (Pyrénées-Midi Pyrénées) et assure le portage de l'Observatoire de la Biodiversité Végétale en Nouvelle-Aquitaine (OBV NA)
- pour la géologie : Réserve Naturelle Nationale de Saucats-La Brède

Pause

11h15 – 11h35 : Articulation entre le SINP et l'Observatoire régional de la biodiversité (ORB) présenté par l' Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine

11h35 – 12h35 : Témoignages de différentes structures régionales sur l'utilisation des données du SINP

- Parc Naturel Régional Périgord-Limousin
- Conservatoire d'Espaces Naturels (CEN) Nouvelle-Aquitaine
- Simethis (Bureau d'études)
- Département des Pyrénées-Atlantiques
- Vienne Nature Environnement
- DREAL Nouvelle-Aquitaine (*service instructeur des dérogations espèces protégées*)

Pause déjeuner

Se connecter :

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTdmMzImZTUtOWQ5Yi00NWJjLWI5MDktMTYxYTlkYzA2Zjg5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ac1f13bb-ceeb-4e7d-b477-edd7571f63f9%22%2c%22Oid%22%3a%224c95a49e-79c6-4d46-b33c-ff9bb27db705%22%7d

Après-midi

13h35 : Reprise

13h40 : Présentation succincte des différents ateliers qui seront accessibles **par le lien** qui leur est attribué (salles virtuelles)

13h45 - 15h00 : 1^{er} créneau (**2 ateliers simultanés au choix**)

- **Les habitats**

Les données sur les habitats sont de plusieurs types : cartographies d'habitats ou de végétations, données d'occurrences, données phytosociologiques ou données de suivis.

Sur la plateforme SINP régionale, celles-ci proviennent actuellement majoritairement du chantier de normalisation et de bancarisation des cartographies d'habitats des sites Natura 2000 initié par la DREAL Nouvelle-Aquitaine en 2014 ainsi que des études des Conservatoires botaniques nationaux et des acteurs du territoire. Le CBNSA, en collaboration avec les CBN Massif Central et Pyrénées Midi Pyrénées sur leur territoire respectif, assure la gestion, la validation et la diffusion de ces données à l'échelle régionale.

Comment sont structurées ces données et quelles sont leurs particularités par rapport aux autres ? Comment sont-elles gérées et diffusées dans la plateforme régionale thématique ? Comment y saisir ou transmettre de la donnée ? Quelles sont les prochaines évolutions de la plateforme concernant le volet habitat ?

Intervenant : CBNSA

Se connecter :

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_M2U4Y2ZhWEtM2E3Zi00MDY2LTkzNzgtOTdlMjIxNzMyNDRk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ac1f13bb-ceeb-4e7d-b477-edd7571f63f9%22%2c%22Oid%22%3a%224c95a49e-79c6-4d46-b33c-ff9bb27db705%22%7d

- **La contribution au SINP : bonnes pratiques et flux entre outils**

Les données d'observations reçues par la plateforme régionale SINP sont produites par un panel d'acteurs varié (gestionnaires d'espaces naturels, collectivités, associations, bureaux d'études, naturalistes indépendants...), dont les méthodes de collecte, de détermination et de numérisation diffèrent fortement. De plus, nombreux sont les outils informatiques permettant aujourd'hui de saisir directement des observations naturalistes (publics, privés, grand public, spécialistes, généraliste ou ciblé sur un groupe taxonomique...).

Comment retranscrire l'ensemble des informations dans le SINP, sans risque de perte ni doublon ? Quelles sont les différentes possibilités offertes par FAUNA et l'OBV-NA pour transmettre vos données ? Comment sont ensuite échangées les données avec les outils nationaux et internationaux (OpenObs, GBIF...) ?

Intervenants : FAUNA, CBNSA

Se connecter :

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzZhNGZkODUtMDRjZC00NTAwLWIwZTMtMDIzMjNWRmNDE4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ac1f13bb-ceeb-4e7d-b477-edd7571f63f9%22%2c%22Oid%22%3a%224c95a49e-79c6-4d46-b33cff9bb27db705%22%7d

15h10 - 16h25 : 2nd créneau (**3 ateliers simultanés au choix**)

- **La validation scientifique des données du SINP**

L'une des missions de la plateforme SINP de Nouvelle-Aquitaine est la diffusion des données de manière fiable et robuste afin que celles-ci puissent notamment être prises en compte dans les politiques locales et nationales. La validation scientifique de ces données est donc primordiale, et s'organise sur FAUNA et l'OBV-NA en mêlant automatisation et expertise manuelle.

Intervenants : FAUNA, CBNSA

Se connecter :

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDMxYzdIMzQtMzliOC00YjQ5LTg3YzctNGI4NDc2MTcyZjM0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ac1f13bb-ceeb-4e7d-b477-edd7571f63f9%22%2c%22Oid%22%3a%224c95a49e-79c6-4d46-b33cff9bb27db705%22%7d

- **La géodiversité**

Les données de géodiversité accessibles sur le SINP sont issues de l'Inventaire Régional du Patrimoine Géologique dans le cadre d'une méthodologie nationale. Elles sont transmises par un secrétariat scientifique (Dreal, RNN du Toarcien, RNN géologique de Saucats-La Brède) avant d'être validées à l'échelle régionale par une Commission Régionale du Patrimoine Géologique et par le CSRPN puis d'être validées au niveau national.

Comment est organisée cette donnée ? Comment est-elle accessible régionalement (OBV-NA) ? Comment est-elle accessible nationalement (INPN) ? Dans les années à venir, la donnée géologique va se développer et son accessibilité s'améliorer. Quelles

sont les autres données susceptibles d'intégrer le SINP ? Comment transmettre de la nouvelle donnée géologique ?

La plateforme de science participative VigieTerre sera présentée par le MNHN comme outil potentiel de transmission de nouvelles données au SINP.

Intervenants : RNN de Saucats-La Brède, MNHN (Muséum National d'Histoire Naturelle)

Se connecter :

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzI3MzU2NGItOTU4Ny00NGQ1LThINzQtMjVkJMTY5ODM1ZTcy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ac1f13bb-ceeb-4e7d-b477-edd7571f63f9%22%2c%22Oid%22%3a%224c95a49e-79c6-4d46-b33cff9bb27db705%22%7d

- **Les métadonnées : des informations qualitatives cruciales**

La plateforme régionale SINP centralise des données de biodiversité produites par de nombreux acteurs et selon des méthodes de collectes très variées. Les données peuvent ainsi être recueillies suivant un protocole scientifique établi, dans le cadre d'inventaires répondant à un but spécifique (études, suivis...), ou correspondre simplement à des observations opportunistes.

L'ensemble de ces informations de contexte sont répertoriées dans les métadonnées du SINP, et permettent notamment une qualification, une interprétation et une réutilisation optimales.

Quelles sont les informations attendues et quelles sont les bonnes pratiques ? Qui doit renseigner les métadonnées et à quel moment ? Quelles sont les possibilités offertes par FAUNA et l'OBV-NA pour gérer vos métadonnées ?

Intervenants : FAUNA, CBNSA, CEN Nouvelle-Aquitaine

Se connecter :

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTEwMWRhYjYtZGZhNi00ZjQxLWI5ZWUtMGJmOTUwZmVkJMDdk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ac1f13bb-ceeb-4e7d-b477-edd7571f63f9%22%2c%22Oid%22%3a%224c95a49e-79c6-4d46-b33cff9bb27db705%22%7d

16h35 - 16h50 : Restitution des ateliers et conclusion de la journée

Droit à l'image

Nous vous informons que **ce webinaire fera l'objet d'une captation** destinée à être **diffusée largement** (réseaux sociaux). Si vous ne souhaitez pas apparaître à l'écran il vous suffira de couper votre caméra si vous désirez intervenir.