

# Rosa du Massif central

Visio du 7 avril 2026

## Utilisation de Biodiv'Aura Expert (par Mathis Trollat et Quentin Ragache)

Biodiv'AURA, permet de visualiser des données à l'échelle de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Les données peuvent être extraites en format SIG pour les experts (elles pourront être mises à disposition sur l'espace de partage).

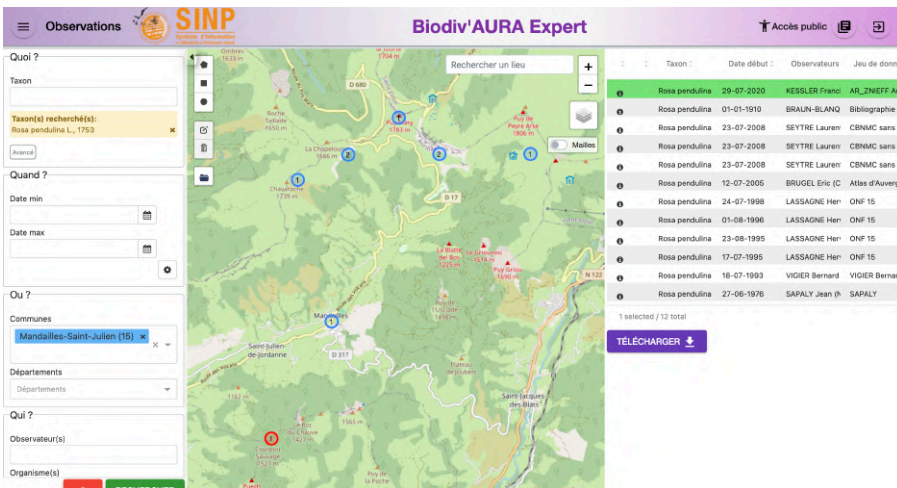
En cas de difficulté d'utilisation, sollicitez le groupe ou contactez Quentin Ragache.

## Comment faire des recherches sur Biodiv'AURA Expert ?

Aller sur le site de Biodiv'AURA expert. Il n'est pas nécessaire de créer de compte, utilisez l'accès public : <https://donnees.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.fr/#/>

Sur cette page d'accueil, on peut notamment accéder à la liste des espèces sensibles, pour lesquelles les données de position sont floutées.

Pour faire une recherche, cliquez sur « Observations » dans la colonne de gauche.



On peut lancer une recherche par taxon et/ou par commune.

Les résultats s'affichent sur une carte et dans la colonne de droite.

La précision de la localisation des données varie selon la façon dont la donnée a été récoltée.

### Information sur l'observation

#### Rosier pendant, Rosier des Alpes, Rosier à fruits pendants - *Rosa pendulina* L., 1753

Nom du lieu : Courpou Sauvage (Bords de chemin au N.E. de la **Précision du pointage : 5**)  
Observation de : KESSLER Francis (Conservatoire botanique national du Massif Central)  
Date : 29/07/2020  
Altitude : 1497 m - 1497 m  
UUID observation : 001a5b9b-3661-4bfc-af9a-973d266fcd08

[Fiche GeoNature](#) [Fiche INPN du taxon](#)

Détail de l'occurrence	Métadonnées	Taxonomie	Zonage	Validation
Statut de l'observation			Présent	
Technique d'observation			Inconnu	
État biologique			Non renseigné	
Statut biologique			Inconnu	
Statut biogéographique				
Comportement			Non renseigné	
Sexe			Non renseigné	
Statut de vie				

En cliquant sur « i », on accède à divers éléments de cette donnée, dont la précision du pointage, ici 5m.

Remarque : avant 2000, les données sont peu précises, après 2010, elles sont souvent plus précises grâce aux GPS.

---

## **Les herbiers** (par Mathis Trollat)

### L'herbier de Charbonnel

Il est au CBNMC sous format "brut" pour le moment, avec des parts non montées et seulement dans du papier journal. L'objectif est de trier les parts récoltées sur le Massif central et les espèces considérées comme prioritaires par Michel. Cela permettra certainement d'orienter les recherches à terme, sur quelques taxons à retrouver.

### Les herbiers universitaires de Clermont

Cette seconde ressource peut être utilisée par tous :

<https://db.herbiers.uca.fr/visiteurs/visiteurs.php>

Chacun peut visualiser les parts en recherchant par espèce et par localité.

Le but est soit de conforter une identification avec un matériel de référence, soit de partir à la recherche d'un taxon spécifique en se rendant sur la localité précisée sur la part.

### Herbier reclassé par Mady (2012)

On a la liste des taxons qui le compose. Si on est intéressé pour avoir la localisation des taxons qui nous intéressent, on pourra prendre contact avec le conservateur de l'herbier.

Mathis se charge de travailler sur l'herbier Charbonnel. Il pense avoir terminé mi-mai. Prévoir un point lors d'une prochaine visio.

### A prévoir avec le groupe :

une journée pour travailler ensemble sur les herbiers pour mettre à jour les noms et noter les localisations

---

## **Outil de partage avec le groupe** (par Quentin Ragache)

Un outil de centralisation des données peut être porté par le CBNMC. Il comprendra :

- un tableur avec les éléments indispensables à transmettre pour chaque observation
- un dossier sur lequel déposer des photos
- un dossier bibliographie avec les ressources disponibles (celles présentes aujourd'hui sur le site de DIGITALIS, les données en format SIG, des outils d'aide à la détermination

### Pour la prochaine visio :

Présentation de l'outil par Quentin et discussions sur les éléments à noter

---

## **Outils de prospection** (par Michel Simon)

### Pour la prochaine visio :

Michel proposera des outils de reconnaissances (tableaux, fiches, ...) à regarder par l'ensemble du groupe avant la prochaine visio.

---

## **Quelques infos glanées durant la visio**

- Commencer à prospecter à partir de juillet, pour avoir les fruits. Avant cela, rechercher les fruits de l'année précédente
- Regarder particulièrement les *Rosa* qui ont des aiguillons très droits, beaucoup de glandes
- Attention, une erreur consiste à ne pas réaliser que 2 espèces sont en mélange!
- Faire un maximum de photos et prévoir de prendre des échantillons d'herbier.

Une question : les *Rosa* sont des espèces reliées le plus souvent à des milieux en évolution, elles traduisent des stades dans la succession végétale. Elles ont probablement une durée de vie limitée. Il est probable qu'on ne les retrouve pas exactement là où elles ont été observées lors de leur mise en herbier. Ne devrait-on pas faire un focus sur l'écologie de chaque espèce afin de bien cibler les milieux où on peut les trouver.

---

### **Prochaine visio**

date

en suivant le lien habituel :

<https://framataalk.org/Groupe%20Rosa%20du%20Massif%20central>

Merci de prévoir un casque pour des échanges audio de bonne qualité.

Programme :

- présentation de l'outil de partage, par Quentin
- présentation des outils de prospection, par Michel
- réflexion sur nos outils et méthodes
- point d'avancée sur les herbiers?
- Autres points à rajouter à me transmettre par mail

Toutes les infos sont centralisées pour le moment sur le site de DIGITALIS :

<https://www.digitalis-as-bot.fr/2026/02/02/participer-a-des-projets-botaniques-avec-digitalis/participer-a-des-projets-botaniques-avec-digitalis/>