



# Sites et applis au service de la connaissance de notre territoire

Mardi 1<sup>er</sup> avril 2025



*Opération soutenue par l'État*



SOCIÉTÉ PUBLIQUE  
LOCALE ALÈS CÈVENNES





# Au programme

---

## Matin

- Tour de présentation
- Découverte des ressources en ligne
- Sciences participatives et autres propositions

## Repas

## Après-midi

- Les applis « nature » et « rando »
- Application en balade

# Les sites internet de référence\*

---

[Inventaire National du Patrimoine Naturel](#)

[Sonothèque du MNHN](#)

[Tela botanica](#)

[Faune France](#)

[Infoterre](#)

[Climat et Vigiecrue](#)

[Remonter le Temps IGN](#)

# Et d'autres propositions

---

[Open Sciences participatives](#)

[Umap](#)

[Centres de ressources Environnement d'Occitanie](#)





# En guise de conclusion sur les sites de référence

---

## Astronomie :

Pas de site de référence connu, mais [Stelvision](#) intéressant (entre démarche commerciale et partage d'information de passionné). Carte du ciel en temps réel très pratique à utiliser.

Et logiciel libre et très technique <https://stellarium.org/fr/>

## En général :

Les sites vus le matin n'ont pas de vertus « pédagogiques » à destination du public. Ils sont plus pour vous, afin d'enrichir la connaissance de vos lieux. Mais rien ne vous empêche de montrer certaines fonctionnalités à vos hôtes ou publics !



# Après-midi Applis

## Tests de Birdnet/Merlin

Peut-être une petite préférence pour Merlin, qui permet d'identifier plusieurs chants d'oiseaux simultanément. Nécessite de télécharger les données régionales.

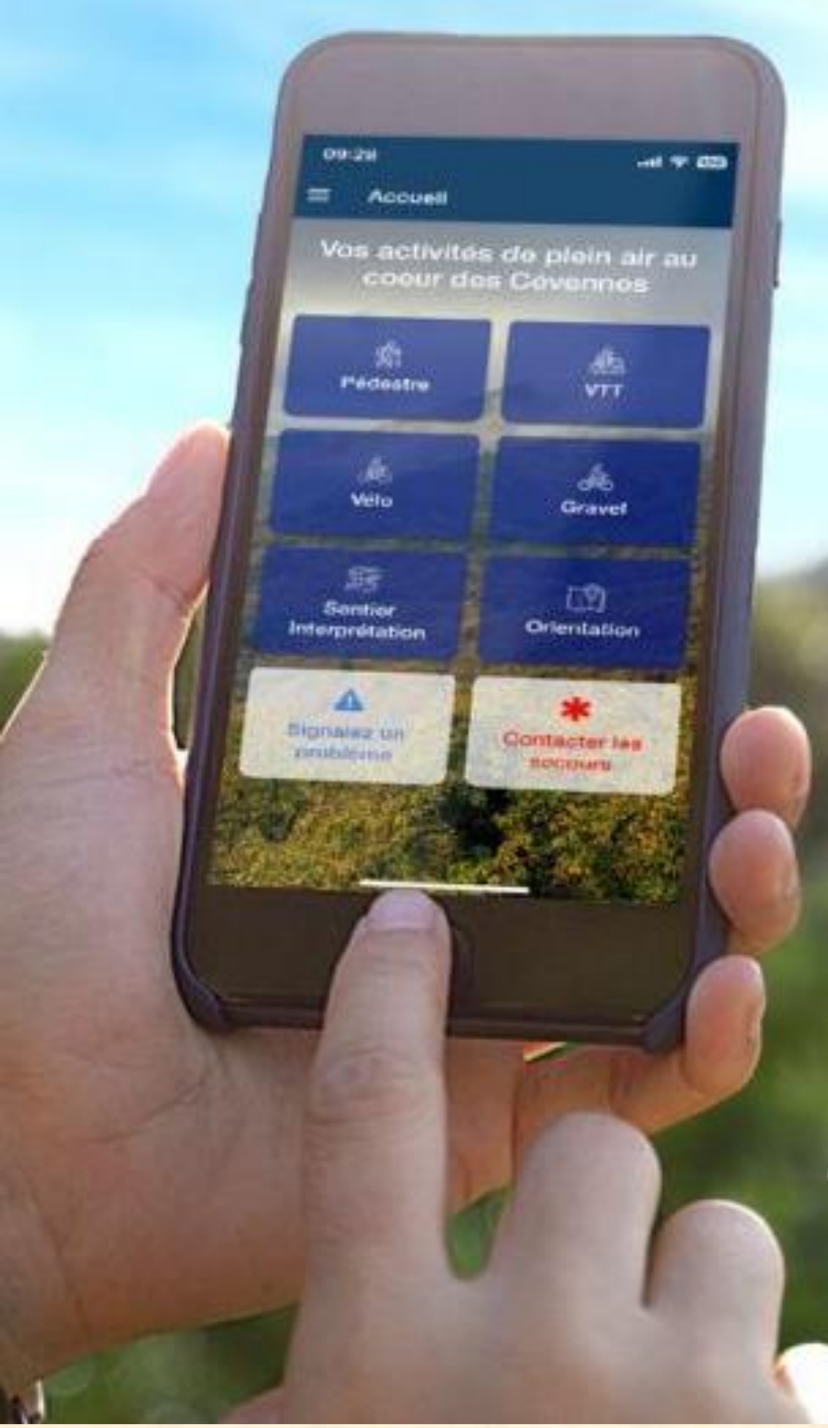
## Tests de Seek/Plantnet

Seek affiche en direct les résultats, mais ne propose pas directement la note de la détermination, ni les autres espèces possibles. Seek n'impose pas de prendre une photo, et permet la détermination d'autres espèces que les plantes (mais peu probant à l'heure actuelle sur les animaux...). Petite préférence pour Plantnet ?

## Utilisation d'Infogéol

Affiche la couche géologique sur laquelle nous sommes (en affichant la carte géologique). Possibilité de télécharger la notice de la carte. Mais pas de vulgarisation, utilisation complexe pour les non-initiés.

Non testés mais à suivre : INPN Espèces, qui pourrait devenir intéressante prochainement, gamification de la détermination (petits challenges proposés par les Parcs, réserves...)



# En guise de conclusion sur les applis

---

## Applis d'astronomie :

Stellarium (l'appli du site internet cité plus haut), la plus aboutie à l'heure actuelle.

Et 2 applis sur les pollutions lumineuse :

- Light Pollution Map (pour mettre déterminer la qualité de votre ciel nocturne)
- Ciel en péril : une appli à tester : permet de noter la qualité de votre ciel nocturne, en vous amenant à chercher des étoiles de moins en moins brillantes.

## En général

L'arrivée des applis « nature » et « rando » changent les comportements du public.

- Elles peuvent générer de nouveaux conflits d'usages en facilitant les accès aux zones rurales, pas toujours habituées à être fréquentées. L'Agglo d'Ales développe son appli (Alesagglo évason) et accompagne propriétaires et randonneurs sur le sujet. L'agglo est aussi face aux sites internet (Visorando, Uttagawa...) pour discuter des problèmes de fréquentation et de modération de parcours litigieux avec les webmasters.
- L'avalanche de noms (de plantes, d'oiseaux....) n'est pas idéale. Que retient-on ? Les applis sont des supers outils, mais notre métier c'est le contact humain... L'appli ne peut devenir centrale dans un accueil, une randonnée... Savoir l'utiliser, pour conseiller sur l'usage, et savoir 'déconnecter'!



SOCIÉTÉ PUBLIQUE  
LOCALE ALÈS CÉVENNES



**Merci de prendre deux minutes  
pour répondre  
au questionnaire de satisfaction**

