

# Évolution du volume de données disponibles sur la biodiversité

Taux de progression annuelle du nombre de données élémentaires d'échange accessibles depuis la plateforme nationale (INPN) du système d'information sur la nature et les paysages (SINP)

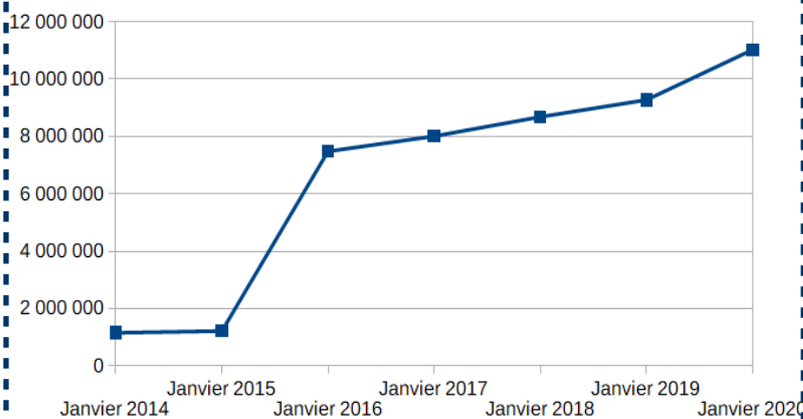


En Auvergne-Rhône-Alpes, **+19 %** de janvier 2019 à janvier 2020

Cet indicateur simple et quantitatif traduit l'effort de partage et de diffusion publique des données d'espèces au niveau national. Après un pic lié à l'intégration des données des conservatoires botaniques en 2015, la progression est restée constante quelques années et augmente en 2019, grâce aux contributions dans le cadre du Système d'information de la nature et des paysages (SINP) Auvergne-Rhône-Alpes. **Le nombre de données régionales est de 11 millions en janvier 2020 et représente près de 20 % des données nationales.**

## Evolution de nombre de données d'occurrence d'espèces diffusées sur l'INPN de 2014 à 2020

source: données INPN (inventaire national du patrimoine naturel)-UMS Patrimoine (AFB-CNRS-MNHN) -



<b>Description</b>	Cet indicateur donne le taux de progression annuelle du nombre de données élémentaires d'échange accessibles concernant le territoire Auvergne-Rhône-Alpes depuis la plateforme nationale (INPN) du système d'information sur la nature et les paysages (SINP)
<b>Type d'indicateur</b>	Réponse
<b>Source</b>	INPN
<b>Fréquence d'actualisation</b>	annuelle
<b>Période couverte</b>	Depuis 2013
<b>Comparabilité</b>	France + 22 % de janv 2019 à janv 2020 Indicateur de l'ONB <a href="http://indicateurs-biodiversite.naturefrance.fr/fr/indicateurs/evolution-du-volume-de-donnees-disponibles-sur-la-biodiversite">http://indicateurs-biodiversite.naturefrance.fr/fr/indicateurs/evolution-du-volume-de-donnees-disponibles-sur-la-biodiversite</a>
<b>Limites</b>	Principal avantage : Indicateur de cohérence, sensible à la progression des connaissances et à l'effort des politiques de conservation pour protéger / gérer des secteurs importants. Indicateur « technique ».



Crédits photos : Sylvain Marsy, M-H Peyret



## Volume de données disponibles (domaine continental)

Par région et par collectivité d'Outre-mer  
État en janvier 2020

