Finalité / traitement	Partie Prenante	Données traitées	Durée de conserv.	Localisation	Note
Gestion des utilisateurs	Utilisateurs	mot de passe, email, nom, prénom, adresse (ville, code postal, pays)	3 ans	Base de données, serveur local en France	1) mot de passe: Il est important de les stocker de manière sécurisée. Il est recommandé d'utiliser des techniques de hachage (hashing) avec des algorithmes de hachage forts pour que l'on protège les données d'utilisateur. 2) email: Il est courant et généralement nécessaire pour les fonctionnalités de communication et d'identification des utilisateurs. 3) nom (prénom): La collecte et le stockage des noms et prénoms des utilisateurs sont courants et généralement nécessaires pour personnaliser les interactions et les communications. Il est essentiel de mettre en place des mesures appropriées pour protéger la confidentailité de ces informations. 4) adresse: Etant donnée que notre service facilite les transactions entre utilisateurs pour la livraison de plantes, il est essentiel de collecter et de stocker les adresses pour permettre aux utilisateurs de se retrouver à un emplacement spécifique.
Gestion des plantes	Utilisateurs	nom de plante, nom scientifique, nom de famille, image, environnement, gbif_id, is_published, description, birth	3 ans	Base de données, serveur local en France	1) nom de plante : La collecte du nom de plante permet d'identifier de manière unique chaque plante sur notre plateforme. Cela facilite les recherches et les interactions entre les utilisateurs, en leur permettant de trouver des plantes spécifiques et de faciliter les transactions et les échanges. 2) nom scientifique : La collecte du nom scientifique d'une plante est essentielle pour une identification précise et standardisée. Cela aide les utilisateurs à obtenir des informations spécifiques sur une plante, telles que ses caractéristiques, ses besoins en soins ou sa compatibilité avec d'autres plantes. 3) nom de famille : La collecte du nom de famille est souvent nécessaire pour l'identification et la personnalisation des interactions sur votre plateforme. Cela peut inclure l'affichage du nom de famille des utilisateurs dans les profils ou dans les échanges de messages entre utilisateurs, afin de faciliter la communication et d'établir une relation de confiance. 4) image : La collecte et le stockage d'images de plantes sont importants pour permettre aux utilisateurs d'identifier visuellement les plantes et de prendre des décisions éclairées lors des transactions. Les images fournissent une représentation visuelle des plantes et aident les utilisateurs à évaluer leur apparence, leur état de santé et leur adéquation à leurs besoins spécifiques. 5) environnement : Ce champ fait référence à l'environnement dans lequel la plante prospère, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur. La collecte de cette information permet aux utilisateurs de comprendre les besoins spécifiques de la plante en termes de conditions environnementales. 6) is _published : Ce champ indique si une plante est publiée ou non sur notre plateforme. La collecte de cette information permet de gérer la visibilité des plantes et de contrôler leur disponibilité pour les utilisateurs. 7) description : La collecte d'une description permet aux utilisateurs de fournir des informations supplémentaires sur les plantes, telles que leurs caractéristiqu
Conseil d'entretien des plantes	Botaniste	mot de passe, email, nom, prénom, adresse (ville, code postal, pays)	3 ans	Base de données, serveur local en France	A regarder la Note Gestion des utilisateurs
Gestion Administrateur	Administrateur	mot de passe, email, nom, prénom, adresse (ville, code postal, pays)	3 ans	Base de données, serveur local en France	A regarder la Note Gestion des utilisateurs