

Comment améliorer la biodiversité chez soi, notre rapport à la nature et notre bien-être ?

 Nature et Santé  Air Extérieur  Changements climatiques  Aménagement du territoire  Alimentation et Agriculture  Eau  Déchets  Santé-Environnement

Mots clés

[bienfaits de la nature](#) [biodiversité](#) [écosystème](#) [EEDD](#) [flore](#) [insecte](#)
[nature](#) [Plante sauvage](#) [pollution des sols](#) [réchauffement climatique](#) [santé](#)
[santé-environnement](#)

Les samedis matins 28 janv. et 04 février 2023 à Albertville (9h-12h)

Formation pour les particuliers : ***Comment améliorer la biodiversité chez soi, notre rapport à la nature et notre bien-être ?***

Oiseaux, papillons, sauterelles, abeilles, hérissons, grenouilles... Quelles actions pour mieux les préserver et améliorer notre rapport à la nature ?

Cette formation est destinée à toute personne qui souhaite préserver la biodiversité dans son environnement proche (pelouse, jardin, boisement, terrasse, extérieurs de bâtiments...) et améliorer son rapport à la nature, à son environnement et à sa santé.

Des conseils professionnels pour les particuliers.


75€00, formation réalisée par Nature & Biodiversité.


Contact, inscription et fiche descriptive au 06.76.23.40.26.
ou nature.biodiversite@hotmail.com

Page Facebook : [Nature & Biodiversité | Facebook](#)

Coût / Tarif


75€ les deux 1/2 journées

 Mise à jour de cette page :
05/02/2023

 Type d'évènement
Formation

Date
samedi 28 janvier
2023 de 09:00 à
12:00
samedi 4 février
2023 de 09:00 à
12:00

 **Publics :**
Parents
Professionnels
Salariés

 **Précisions :**
Adulte (particulier ou
professionnel) à partir
de 16 ans

 **Lien externe**
[Page Facebook](#)

Personne contact
Nature & Biodiversité -
Ronsin Betty
Technicienne en
environnement et
animatrice nature
nature.biodiversite@hotmail.com
0676234026

Adresse

Maison Communale du
Parc
190 rue du
Commandant Dubois
73200 Albertville
France

 Consulter la carte

 **Organisateur**
• Nature &
Biodiversité

