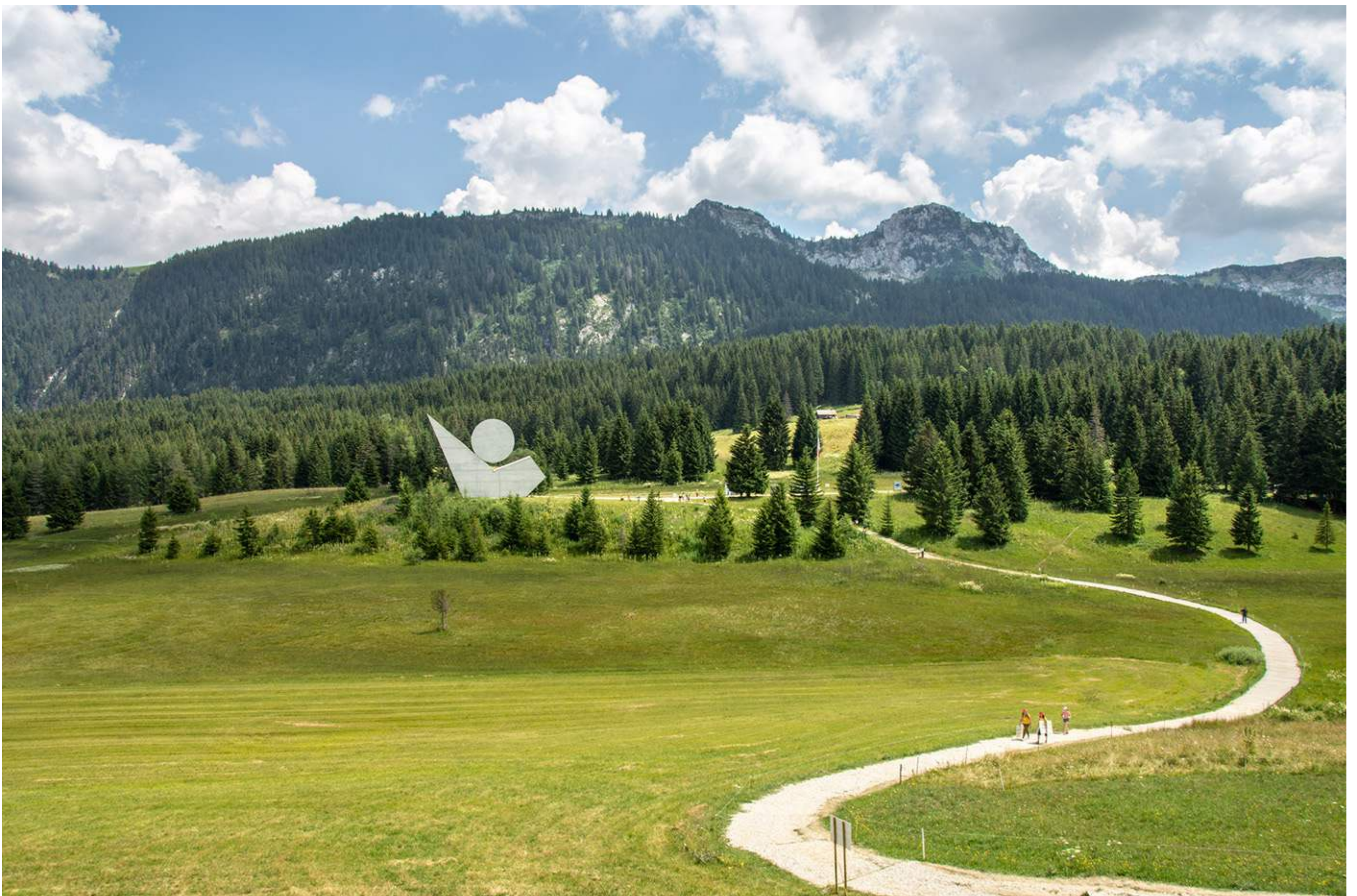




**Venez découvrir la biodiversité
et les paysages du**

Plateau des Glières

*au travers de journées d'animations
nature durant l'été 2024*



Programme des animations

Dimanche 7 juillet :

- 13h30 - 15h30 : Natura 2000 et préservation des espaces naturels
- 15h30 - 17h30 : A la découverte des arbres

Mercredi 10 juillet :

- 13h30 - 15h30 : Le paysage au fil du temps
- 15h30 - 17h30 : La faune de nos montagnes

Samedi 20 juillet :

- 13h30 - 15h30 : A la découverte des arbres
- 15h30 - 17h30 : Oiseaux, chants et compagnie

Mercredi 24 juillet :

- 13h30 - 15h30 : Natura 2000 et préservation des espaces naturels
- 15h30 - 17h30 : Le paysage au fil du temps

Mercredi 31 juillet :

- 17h30 - 19h30 : La faune de nos montagnes
- 21h30 - 23h30 : La nuit noire existe-t-elle vraiment ?

Samedi 3 août :

- 13h30 - 15h30 : Oiseaux, chants et compagnie
- 15h30 - 17h30 : La faune de nos montagnes

Mercredi 7 août :

- 13h30 - 15h30 : Le paysage au fil du temps
- 15h30 - 17h30 : Natura 2000 et préservation des espaces naturels

Dimanche 11 août :

- 13h30 - 15h30 : Oiseaux, chants et compagnie
- 15h30 - 17h30 : A la découverte des arbres

Mercredi 14 août :

- 13h30 - 15h30 : A la découverte des arbres
- 15h30 - 17h30 : La faune de nos montagnes

Mercredi 21 août :

- 17h - 19h : Le paysage au fil du temps
- 21h - 23h : La nuit noire existe-t-elle vraiment ?



Pour chaque animation :

- Rendez-vous à la maison du plateau des Glières
- Prévoir des chaussures et vêtements adaptés à la montagne et à la météo, ainsi que de l'eau
- Animation tout public

Descriptif des animations

Natura 2000 et préservation des espaces naturels

Vous pourrez vous familiariser avec le principe des espaces naturels protégés en France, et comprendre leur importance. Vous découvrirez les richesses du plateau des Glières comme sa biodiversité, qui lui ont permis d'en faire un site Natura 2000. La rencontre sera rythmée par des échanges et des balades sur le plateau.

A la découverte des arbres

L'arbre est parfois un élément remarquable qui peut se retrouver isolé en ville ou sur une place de village. Il est alors facilement repérable et admirable. Mais lorsqu'il se confond dans la forêt, au travers des siens, est-il toujours autant grandiose ? Saurez-vous repérer les différentes espèces d'arbres que la forêt abrite ? Ainsi que ses différents habitants ? Venez le découvrir avec nous, et comprendre le rôle de la forêt !

Le paysage au fil du temps

Découvrez les paysages exceptionnels du plateau des Glières grâce à des observations sur le terrain. Vous pourrez notamment vous initier à l'analyse paysagère ainsi qu'à la lecture de paysage. Vous plongerez dans le passé des Glières avec des images d'archives, de quoi comparer le passé et le présent, dans le but de comprendre que le paysage n'est pas quelque chose de figé et qu'il évolue continuellement. Au travers des activités agro-pastorales et des formations géologiques du plateau, vous découvrirez ceux qui influent les paysages de nos montagnes.

La faune de nos montagnes

Les Alpes et le plateau des Glières regorgent de nombreux mammifères de différentes tailles. Vous serez amené à différencier certaines espèces de mammifères comme le chamois ou le bouquetin. Vous pourrez identifier les principaux éléments de l'anatomie de ces mammifères grâce à la présentation de crânes et d'empreintes.

Oiseaux, chants et compagnie

Les oiseaux et leur capacité à voler ont toujours fasciné l'Homme. Ils sont présents au-dessus de nous... ou parfois sur le sol. Certains changent de plumage l'hiver pour mieux se camoufler, tandis que d'autres adaptent leur nourriture en fonction des saisons. Autant de stratégies différentes à découvrir lors de cette animation, mais surtout... Saurez-vous repérer ces oiseaux qui nous survolent parfois discrètement ?

La nuit noire existe-t-elle vraiment ?

Depuis toujours les étoiles fascinent, elles permettent de s'orienter dans la nuit. Vous pourrez mieux appréhender le ciel étoilé. Dans un espace naturel, les étoiles sont plus observables grâce à l'absence de pollution lumineuse. C'est notamment le cas au plateau des Glières où vous pourrez mieux comprendre les effets néfastes de la pollution lumineuse.

En espérant vous retrouver sur les Glières !

Pour tous renseignements : 06 19 18 11 56 ; chloe.chave26@gmail.com