



## La Balade scientifique

### Promenons-nous en compagnie de spécialistes

Les scientifiques travaillent souvent sur des données qui proviennent du terrain, où ils cherchent à mieux comprendre la réalité du monde. Et si, pour le temps d'une déambulation, vous les accompagniez pour découvrir comment un chercheur voit le monde ? Et porter un regard éclairé sur votre environnement.

#### Public cible :

- Tout public
- Peut être adapté à des publics spécifiques (scolaires par exemple)

#### Lieux :

En extérieur, secteur à définir avec l'intervenant-e (forêt, milieu urbain, campagne...)

#### Date et heure :

- Plutôt en journée ou fin de journée
- Prévoir le temps pour se rendre sur le lieu de la balade

### **Déroulé de l'action :**

- Accueil de l'intervenant-e et vérification de la possibilité de circuler sur le tracé (20 min. avant le début de l'animation)
- Accueil des participant-e-s (10 min. avant)
- Présentation de l'intervenant-e et du contexte de la balade (5 min. max)
- Balade d'environ 1h15
- Jauge : 12 personnes idéalement, 15 maximum
- Durée totale : 1h30
- Prévoir le temps pour se rendre sur les lieux en plus

### **Implication requise pour les intervenant-e-s :**

- 1 rencontre de 1h30 aboutissant à la structure globale de l'animation et du choix du parcours, prévoir des points d'arrêt et discours/animation associés (collecte, observation, défi en équipe)
- 1 rencontre sur le terrain pour vérifier que tout est bien visible, accessible et adapté à l'animation (prévoir minimum une demi-journée, suivant la durée de transport)
- 1/2 journée pour la balade avec le public

### **Communication :**

- Faire connaître l'événement avec le lien d'inscription. Il est essentiel en cas d'annulation d'avoir la liste des participant-e-s et un moyen de les contacter. Ajouter un plan si le lieu est difficile à trouver
- Le jour-J : bien baliser et identifier la zone d'accueil du public

### **Calendrier :**

- Préparation de 2 à 6 mois en amont.
- La date de la balade préparatoire dépend du sujet (floraison...)
- Attention à la météo, éviter les mois d'automne/hiver avec beaucoup de risques de pluie et/ou grand vent.

### **Remarques :**

Plusieurs balades peuvent être organisées en parallèle sur des thématiques différentes afin de proposer au public le souhaitant d'en suivre plus d'une. Cela permet aussi de mobiliser les scientifiques sur plusieurs créneaux et donc de rencontrer plus de public. Les thèmes des balades peuvent également être complémentaires.

### **Contact :**

[dvuc-saps-contact@univ-lorraine.fr](mailto:dvuc-saps-contact@univ-lorraine.fr)