

CONCF-097-ESC

PROTEGGI LA BIODIVERSITA' (AMILLY)

Progetto e Lavoro

Nell' Area Naturale Sensibile di Savoies e Népruns, potrai partecipare alla costruzione di un osservatorio per uccelli in legno che sarà usato dall'associazione di protezione naturale "Les Corbeaux Gatinais Nature" per stilare un inventario della fauna.

Sull'argine del Loing, lungo il Canale di Briare, le fonti sfruttate dall'uomo hanno dato origine a stagni, paludi e boschi che ospitano una ricca e fragile biodiversità.

Il sito copre 37 ettari ed è stato designato dalla città di Amilly come un'area naturale sensibile, ed è dotata di percorsi leggeri che danno il loro benvenuto a passeggiatori, ciclisti e tutti gli amanti della natura.

Con materiali progettati da una compagnia della zona, i volontari assembleranno e costruiranno l'osservatorio per permettere all'associazione per la protezione della biodiversità di osservare e seguire l'evoluzione della fauna locale.

Prenderai parte anche a workshop creativi con il centro di arte contemporanea "Les Tanneries", vicino al sito, con l'artist-in-residence (letteralmente artista in residenza) Marie Lelouche, che lavora sui volatili, le loro melodie, spazi e suoni.

Vitto e alloggio

Verrai fatto accomodare in una casa a camere condivise. Ricorda di portare un sacco a pelo e un tappetino su cui dormire. Avrai accesso a docce e bagni separati maschi/femmine, una cucina completamente equipaggiata e una sala da pranzo. Con il budget assegnato al team di animatori, parteciperai alla spesa e alla preparazione dei pasti, dando la priorità a prodotti sani e del posto. Puoi portare le tue ricette per condividerle col gruppo!

Partner

La città di Amilly coltiva un forte legame coi valori europei della condivisione e del rispetto. Ogni anno la città organizza la Festa d'Europa e nel 2020 ha ricevuto il Premio Europa assegnato dall'Assemblea Parlamentare del Consiglio d'Europa. Come città suburbana, Amilly protegge le sue zone naturali da diversi anni, compresi i 37 ettari dell'Area Naturale Sensibile di Savoies e Népruns. In collaborazione con l'associazione locale France Nature Environnement, Les Corbeaux Gatinais Nature, e Concordia, Amilly vorrebbe ospitare un team di volontari per l'installazione di un osservatorio ornitologico nell'Area Naturale.

Il centro d'arte contemporanea Les Tanneries, situato vicino l'area naturale sensibile di Savoies e Nepruns, ha aperto le sue porte nel 2016 entro l'ex area industriale nota per la sua Aula Magna. Luogo di esibizioni e creazioni aperto a tutto il territorio, il centro di arte contemporanea darà il suo benvenuto nel 2021 all'artista Marie Lelouche per una residenza a lungo termine, in collegamento con gli abitanti.

06/08 - 27/08

Code CONCF-097-ESC
City AMILLY (45)
Themes Construction /
Environnement
Eta' 18-30



Posizione e svago

Ad un'ora e mezzo in treno da Parigi, la città di Amilly è posizionata nell'agglomerato di Montargis, tra città e campagna, nella valle di Loing, lungo il canale di Briare, itinerario sfruttato da molti turisti in bici. Si contraddistingue per il suo patrimonio naturale e in particolare i suoi 800 ettari coperti dalla foresta di Montargis, ma anche per il suo patrimonio e la sua storia industriale dell'Ottocento. Avrai la possibilità di scoprire la regione tramite escursioni lungo i fiumi, ma anche di nuotare sulla spiaggia di Chalette-Sur-Loing e di scoprire la città di Montargis.

Requisiti speciale e accorgimenti

Il campo lavoro si trova in un ambiente suburbano. Per ragioni pratiche e ecologiche, il tratto tra l'alloggio e il sito di lavoro sarà percorso a piedi. Ricorda di portare guanti, vestiti e scarpe adatte per il lavoro all'esterno. Non dimenticare di portare il sacco a pelo e il tappetino su cui dormire, così come un vestiario per giornate sia calde che piovose, un costume da bagno e gli articoli da toeletta.

Puoi anche portare giochi da tavolo, uno strumento musicale o tutto ciò che ti piacerebbe condividere col gruppo!

Punto d'incontro

Stazione ferroviaria SNCF di Montargis.

ISCRIVITI ONLINE QUI:

bit.ly/CONCF-097-ESC