

**2 NOVEMBRE 2024**

10H-18H – ENTRÉE LIBRE

**CHAMP-DU-MOULIN\*** (NE)

SALLE DES FÊTES DE L'HÔTEL DE LA TRUITE

\* Parking limité – Ligne CFF 2x/h



...il était une fois en 1974 Archibald Quartier

...conditions et défis actuels

... perspectives et enjeux futurs



50 ANS DE PRÉSENCE DANS LE CANTON DE NEUCHÂTEL

# LE LYNX

ENTRE PROJECTIONS ET RÉALITÉS SCIENTIFIQUES

CONFÉRENCES | TABLE RONDE | JEUX ET ACTIVITÉS POUR TOUS ÂGES

EXPOSITION PHOTOGRAPHIQUE DE LAURENT GESLIN | CRÉATIONS ARTISTIQUES DES ÉCOLES NEUCHÂTELOISES

**Dr Fridolin Zimmermann**  
KORA

**Prof Dr Raphaël Arlettaz**  
Université de Berne

**Marc Ballmer**  
Ingénieur forestier SFFN



---

## Journée commémorative des 50 ans de présence du lynx dans le Jura

Le Lynx fera vibrer tout Champ-du-Moulin ce 2 novembre au travers de :

- L'exposition photographique temporaire des œuvres de Laurent Geslin du 30.10 au 13.11
- Des créations artistiques des Écoles Neuchâteloises à La Noctule  
Elles seront également visibles les 6, 9 et 13 novembre de 10h à 16h
- Des stands du WWF Neuchâtel et d'Avenir Loup Lynx Jura
- La visite du musée de La Morille
- La journée de conférences et d'échanges dans la salle des fêtes de l'hôtel de la Truite

---

## PROGRAMME

**10h15**

Accueil

**10h30**

Historique du retour  
du lynx en Suisse

Rétrospective neuchâteloise  
et parole aux anciens

**11h30**

Dr Fridolin Zimmermann  
Présentation du KORA

**12h Repas**

**13h30**

## Conférences

**Prof Dr Raphaël Arlettz**

Biologiste, UNIBE

*Le retour des superBEs prédateurs :  
la fin d'une très brève anomalie*

**Dr Fridolin Zimmermann**

Coordinateur du monitoring  
des grands carnivores en Suisse

**Marc Ballmer**

Ingénieur forestier SFFN

*Le rôle du lynx dans nos forêts*

**15h30 Pause**

**15h45**

## Table ronde

*Quel avenir pour le lynx  
dans 50 ans ?*

**Prof Dr Raphaël Arlettz**

**Dr Fridolin Zimmermann**

**Marc Ballmer**

Ingénieur forestier

**Laurent Geslin**

Vidéaste

**Gilles Walder**

Président de la fédération  
des chasseurs neuchâtelois

Moderateur :

**Dr Martin Liberek**

Biologiste

**17h30 Synthèse de fin**

Les places de parc étant limitées,  
favorisez le train (2x/h).

La restauration est possible sur place.