



ANDIISS FRANCHE-COMTE
Journée d'Actualité Régionale

**Optimiser ses équipements sportifs
à l'heure de la transition écologique
et énergétique**

Mercredi 28 juin 2023

À BELFORT
Gymnase « le Phare » (90)
2 Rue Paul Koepfler





— Le réseau territorial du sport

Programme

9h30: Accueil café et mot de bienvenue

10h00-12h00 : Optimiser ses équipements sportifs à l'heure de la transition : concilier budget, performance d'usage, sobriété énergétique et impact environnemental

- Des politiques sportives locales éco-responsables : de quoi parle-t-on concrètement ?
- Programmer, concevoir un équipement sportif à l'heure de la transition : repères méthodologiques, retours d'expériences: Intervention croisées de maître d'ouvrages, bureau d'étude, fabricant, installateur
- L'impact environnemental des terrains de grands jeux (naturels et synthétique) : pour prendre une décision « éclairée »

12h : Visite du Phare

12h30-14h30 : Déjeuner

14h30-16h30: Visite de la salle de boxe de la Maison du Peuple

Visite du Complexe Sportif des Résidences

- Présentation du programme de rénovation des équipements sportifs de Belfort et du Grand Belfort
- Tennis
- Piscine du parc (Grand Belfort)
- Patinoire du Grand Belfort

16h30 : Clôture de la journée

Fin de journée (sous réserve) : Invitation à la demi-finale de la Golden League féminine senior de volleyball (si Equipe de France qualifiée)



— Le réseau territorial du sport

Formulaire d'inscription :

[CLIQUER ICI](#)

plus de renseignements sur www.andiiss.org

IMPORTANT : Pour obtenir une attestation de présence délivrée par le CNFPT, les agents doivent être également inscrits par leur collectivité sur la plateforme d'Inscription en Ligne (IEL) : <https://inscription.cnfpt.fr/>

Code stage CNFPT : **C5C2F 001**

L'inscription vaut convocation.

Les frais de déplacements ne sont pas pris en charge par le CNFPT.

Tarif : **gratuit** (repas offert aux adhérents ANDIISS)

Pour tout renseignement, merci de contacter Patrick ROY :

proy@ecla-jura.fr

LAROQ
PERFORMANCE & FITNESS

