

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Un-courrier-pour-soutenir-les-occupants-du-Bois>

Réseau Sortir du nucléaire > Le Réseau
en action > Campagnes et mobilisations nationales > Projet Cigéo à Bure : non à l'enfouissement des déchets radioactifs ! >
CIGEO/Bure - Actualités de campagne > **Un courrier pour soutenir les occupants du Bois Lejuc**

6 janvier 2017

Un courrier pour soutenir les occupants du Bois Lejuc

**Coordination BURESTOP (BURESTOP 55 + BURE ZONE LIBRE + HABITANTS VIGILANTS +
MNE + MIRABEL LORRAINE ENVIRONNEMENT + EODRA)**

+ des opposant-e-s en lutte // Tous contre l'enfouissement des déchets nucléaires !



Cher-es sympathisants-es et soutiens à la lutte contre le projet d'enfouissement de déchets nucléaires Cigéo-BURE (Meuse/Haute-Marne)

Depuis juin 2016, des personnes occupent le Bois Lejuc. Elles ont construit de belles cabanes à la cime des arbres et au sol. Elles habitent là, et entendent bien y rester, malgré les aléas climatiques de l'hiver. Cette occupation est la poursuite des actions, engagées depuis mai 2016, pour bloquer les travaux de l'Andra sur la zone "puits", préalable à l'installation du centre d'enfouissement nucléaire Cigéo. Une nouvelle menace d'expulsion se profile, aussi nous avons besoin d'un soutien massif, le vôtre, dans cette lutte si cruciale. Certain-es d'entre vous nous l'ont déjà manifesté en répondant à

notre appel de juillet 2016. Comptant sur votre soutien, nous vous proposons d'envoyer ce courrier signé du nom de votre organisation, ou de vous-même (individuel) à Sven, un des occupants de la forêt, à l'adresse indiquée. La Poste se chargera de lui remettre ! Télécharger [le courrier type](#) et complétez-le...



Téléchargez le courrier type

Merci de l'envoyer à :

à Sven Linstrom

Le haut chemin

55290 Mandres-en-Barrois

Ou encore de lui transmettre par mail à : sven.lind@riseup.net (et nous nous chargerons de l'imprimer)

Par avance, merci pour votre célérité, face à l'urgence actuelle et n'hésitez pas à partager et à faire suivre !

Un grand merci !