



Association Sortir du Nucléaire Bugey

76 impasse Mozart, 01360 Loyettes

www.sdn-bugey.org / <https://www.facebook.com/sdnbugey> / contact@sdn-bugey.org

Communiqué de presse

UNE BLANCHISSERIE NUCLÉAIRE DANS LA PLAINE DE L'AIN

Suite à l'achat d'une parcelle de 40 063 m² dans le Parc Industriel de la Plaine de l'Ain par la société UNITECH SERVICES et, contrairement aux propos du directeur général d'Unitech France, il y aura bien une blanchisserie pour décontaminer le linge contaminé des sites nucléaires français. En plus, il y aura aussi une installation de requalification d'équipements contaminés de l'industrie nucléaire.

Pour ces projets dans la zone industrielle de la Plaine de l'Ain, la société UNITECH vient d'être lauréat des fonds de soutien aux investissements du secteur nucléaire et au renforcement des compétences de la filière nucléaire.

De telles installations dans le Parc Industriel de la Plaine de l'Ain vont générer des rejets radioactifs gazeux et liquides qui viendront s'ajouter à ceux des installations nucléaires proches. Même si ces rejets sont réglementés, ils ne sont pas sans effet sur l'environnement et la santé des habitants du secteur.

Ces installations vont aussi générer de nombreux transport de produits radioactifs, puisque le linge et les équipements à décontaminer viendront de toute la France.

Cette blanchisserie nucléaire a été rejetée par les populations de la Haute Marne, pourquoi celles de l'Ain l'accepteraient ?

Et demain, accepterons nous la grande piscine centralisée de stockage des combustibles usées qu'EDF veut implanter à La Hague, mais à laquelle les populations s'opposent ?

Le nucléaire, qu'il soit civil ou militaire, est dangereux pour la survie de l'humanité et il est temps de passer à autre chose.

L'association Sortir Du Nucléaire Bugey s'opposera à ces nouveaux projets nucléaires tout comme elle s'oppose au projet de nouveaux réacteurs nucléaires à Loyettes et elle continue de demander l'arrêt des vieux réacteurs nucléaires afin d'arrêter la production de déchets radioactifs.

Jean-Pierre Collet

Sortir Du Nucléaire Bugey

PJ : Liste du 24 février 2022 des projets lauréats des fonds de soutien aux investissements du secteur nucléaire et au renforcement des compétences de la filière nucléaire.

Contacts : Joël Guerry (06 49 45 57 44) ou Jean-Pierre Collet (06 81 09 75 87).

ANNEXE

Extrait de la liste du 24 février 2022 des projets lauréats des fonds de soutien aux investissements du secteur nucléaire et au renforcement des compétences de la filière nucléaire (pages 18 et 19)

Projet « HIPeR »

CURIUM – PME

Montagny et Saint-Vulbas (69700 et 01150) – Région Auvergne-Rhône-Alpes

CURIUM est un acteur majeur de la gestion des risques environnementaux, intervenant sur des missions de décontamination, dépollution, radioprotection, lorsque plusieurs risques sont combinés.

UNITECH SERVICES – Grande entreprise

Saint-Vulbas (01150) – Région Auvergne-Rhône-Alpes

UNITECH SERVICES est le leader en Europe de la gestion externalisée du linge contaminé sur le secteur du nucléaire.

Le projet HIPeR veut répondre à deux enjeux stratégiques au travers d'une même infrastructure. Le premier enjeu concerne la relocalisation de la gestion du linge de la filière nucléaire via l'installation d'une blanchisserie : Elle permettra de décontaminer jusqu'à 30 % du linge utilisé sur les sites nucléaires français et mettra en œuvre à l'échelle industrielle un procédé innovant de traitement des effluents. Le second enjeu concerne le développement de modèles d'économie circulaire au sein de la filière via la proposition de prestation de requalification d'équipements contaminés, et le développement de procédés innovants au sein d'un hall modulable de propreté radiologique.

Les grands objectifs du projet :

- Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser