

# SURVEILLANCE DES DENRÉES AUTOUR DU SITE ORANO DE LA HAGUE

Synthèse

## Mise en place d'un groupe de travail IRSN / CLIs de La Hague

- Participation des membres des CLI Orano et ANDRA.
- Une réunion le 23 avril 2024 à la mairie de Cherbourg.
- Un échange avec visite de la plateforme IRSN d'Omonville-la-Petite le 25 juin 2024 .
- Contribution des membres du GT sur le choix des denrées à prélever, l'identification des producteurs et la fourniture d'échantillons.

NOM - PRENOM
MADEC Nathalie
BARON Yves
FOOS Jacques
MARGERIE Pierre
HEDOUIN Guillaume
HAMELIN Jacques
MAULER Pierre
LELONG Gilles
FRANCOISE Bruno
VAULTIER Jean-Paul
BOUST Dominique
VASTEL Guy
MAIGNAN Martial
LECOSTEY Bernard

## Récapitulatif sur les prélèvements réalisés

- Trois missions de prélèvements menées entre mai et octobre 2024
  - Mai : collecte des échantillons livrés par les membres du GT au laboratoire de Cherbourg-Octeville ;
  - Août : récolte des légumes cultivés sur la plateforme IRSN et cueillette de baies sauvages au sud du site Orano, achat de légumes chez un producteur à Beaumont-Hague ;
  - Octobre : achat de légumes et de fromages chez les producteurs (Beaumont-Hague et Jobourg), collecte des échantillons prélevés par les membres du GT (un grand merci à MM. Maignan et Hamelin).
- Au total 25 prélèvements réalisés dans le cadre de cette étude :
  - Céréales : orge et maïs (grain et ensilage) ;
  - Gibiers : chevreuil, sanglier et ragondin ;
  - Légumes : salades, poireaux, courgettes, pommes de terre, betteraves, choux ;
  - Champignons : rosé des près ;
  - Fruits : mures, pommes, rhubarbe ;
  - Fromage de chèvre et de vache ;
  - Lait de vache ;
  - Œufs ;
  - Eau de boisson.

## Prochaines étapes

- Les échantillons ont été traités et transmis en mesures (mesures gamma, TOL,  $^{14}\text{C}$ ,  $^{90}\text{Sr}$ , Pu/Am).
- Les résultats sont attendus pour la fin du premier semestre 2025.
- Une restitution aux membres du GT et aux CLIs Orano et ANDRA à prévoir à la fin du premier semestre 2025