

Compte-rendu visite site Le Bosc PRAE Michel Chevalier

15 Novembre 2024

Matériel utilisé : Radiamètre Radex RD 1212

En Novembre 2024, **quatre entreprises** sont installées sur le Parc Régional d'Activités Économiques Michel Chevalier : Ondupack (production de cartons, 60 salariés), Autocars Pons (bureaux et entrepôt des cars), HBBAT (entreprise du bâtiment, hangars et bureaux), Herocles (menuiserie et location de locaux).

Entreprise HB BAT, rue du Chasselas

Les travaux ont bien avancé et le local a été inauguré. Nous effectuons quelques mesures ponctuelles avec le radex :

0,28 micro-Sieverts par heure à l'entrée de la cour, au sol (ci-contre).



0,35 $\mu\text{Sv/h}$ sur le talus devant la parcelle (ici à gauche).

0,31 $\mu\text{Sv/h}$ contre le bâtiment à gauche, flanc Nord/Ouest (photos ci-dessous).



Entreprise de menuiserie HEROCLES, rue du Cardinal

À notre dernière visite cette parcelle portait un affichage de permis de construire au nom de la société HEROBX SCI, celui-ci a disparu.

Nous parlons avec des ouvriers de Mouton SARL , en train de faire une tranchée. Ces messieurs ne savaient pas qu'ils étaient en train de travailler sur le site de l'ancienne usine SIMO ni qu'il pouvait y avoir de la radioactivité. Par contre ils savaient que le cahier des charges du PRAE interdit de bâtir des magasins ou des établissements recevant du public.

Plus tard le patron de HEROCLES nous indique être au courant du passé du site puisque des membres de sa famille ont travaillé pour la COGEMA au temps de la mine. Il nous précise qu'il n'a pas peur de la radioactivité mais qu'il va installer au sol une bâche anti-radon pour protéger son bâtiment. Il nous indique également que ce hangar est destiné à accueillir son propre atelier ainsi que sept autres qui seront donnés en location.

Hangar Herocles en construction



À la demande de l'un des travailleurs, nous faisons une mesure sur la terre qu'il vient d'extraire de la tranchée, le Radex indique 0,36 $\mu\text{Sv/h}$ (photos ci-dessous).



Société Ondupack

Nous avons pu entrer dans le hall d'accueil du bâtiment.

Selon nos renseignements soixante salariés sont en activité sur le site.

Nous dialoguons avec une employée qui nous précise qu'elle ignorait travailler sur les lieux de l'ancienne usine de traitement de l'uranium, nous lui donnons la brochure CRIIRAD sur le radon.



Belvédère

Le chemin qui rejoint le Belvédère depuis la route d'accès au Centre d'Enfouissement Technique a été remblayé récemment avec du tout-venant rouge. Tout au long de cette portion remblayée le radex tenu à environ un mètre du sol en marchant indique une radiation gamma autour de $0,50\mu\text{Sv/h}$.

Centrale photovoltaïque d'Engie zone B

Dans le chemin d'accès à cette centrale le radiamètre s'affole et nous notons un point chaud à $2,16\mu\text{Sv/h}$ au contact d'une pierre au sol au milieu du chemin (photo ci-dessous).



Autre activité observée

Pour la deuxième fois, nous remarquons des motocyclistes réalisant des entrainements sur la voirie du PRAE.

Adn34, 15 Novembre 2024