



Les ruines du puits Sainte-Marie à gauche et celles du puits du Tonnet à droite, tout deux foncés aux confins du bassin minier et jugés inexploitables.



Servance possède le troisième site radioactif de France.



LES AMIS DU MUSEE DE LA MINE

SOIREE CONFERENCE

28 janvier 2017



La cité minière de La Grange-du-Vau (Vy-lès-Lure).

PROGRAMME

L'URANIUM A RONCHAMP

Yves Clerget.

Ronchamp, c'est le pays du charbon, mais c'est aussi le pays du gaz de houille et de l'uranium.

Après des généralités sur la radioactivité, les gisements d'uranium de Servance (troisième site radioactif de France) et de Chagey seront présentés. A la suite de la crise de l'énergie de 1973 des recherches ont été effectuées dans le bassin de Ronchamp entre 1974 et 1983.

La présence d'uranium à Ronchamp et dans les environs induit l'existence d'une eau radioactive dans les aguifères de la région comme à Velleminfroy.

Cette présence d'uranium implique aussi l'existence de radon dans les cavités du sous-sol et explique la forte température qui régnait dans les galeries de l'exploitation minière. Cette anomalie thermique avait été constatée par le docteur Maulini avant la fermeture des mines. Le radon, gaz cancérigène, doit être pris en compte dans la réhabilitation des logements anciens comme dans la conception des constructions neuves.

AUX LIMITES DU BASSIN DE RONCHAMP

Jean Jacques Parietti.

Le petit bassin houiller de Ronchamp se prolonge-t-il vers le nord, le sud, l'est ou l'ouest ?

C'est la question que s'est posée la société des houillères quand le bassin a commencé à s'épuiser, mais aussi des concurrents intéressés par le profit. Les multiples recherches par sondages ou par puits, ont révélé que le gisement était invraisemblable au nord, illusoire à l'est, inaccessible au sud et décevant à l'ouest.

UNE AUTRE MINE EN HAUTE-SAONE: LA MINE DE VY-LES-LURE

Alexandre Bourgeois.

On oublie souvent que d'autres houillères ont existé en Haute-Saône. Et pourtant, à Vy-lès-Lure, à Gémonval, à Mélecey, à Saulnot, à Gouhenans des mineurs sont descendus sous terre pour extraire du charbon. A Vv-lès-Lure, les mines ont connu deux périodes d'activité, la première au XIXe siècle et la seconde dans les années 1940 par le Bureau de recherches géologiques et géophysiques (BRGG).

La houille keupérienne a servi principalement au fonctionnement des chaudières utilisées dans la concentration de la saumure des salines locales, en particulier celle de Gouhenans, propriétaire de la concession de Vy-lès-Lure entre 1879 et 1925.

Les emplacements des puits, galeries et terrils sont aujourd'hui difficiles à découvrir. C'est pourtant ce que nous montrera Alexandre qui a sillonné la région et recueilli des documents.

Vous avez envie de venir nous rejoindre au sein d'une association qui œuvre pour la défense du patrimoine minier de Ronchamp — Champagney?

RDV sur le site : www.abamm.org

E-mail président :jjparietti@orange E-mail trésorier : a.bourgeois170@laposte.net

