



📁📍 Sortie

- Date de la sortie : **1er janvier 2018**
- Cavité / zone de prospection : **Carrière du Centre (2^e masse)**
- Commune : **Gagny**
- Personnes présentes : **Raphaël (SGCAF/SEADACC), Cécile (SEADACC)**
- Temps Passé Sous Terre : **5h30**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée
- Rédacteur **RC**

Description de la sortie :

Sortie photo dans la seconde masse de la carrière du centre, intégrée au sein du système de Gagny, au Sud du plateau de l'Aulnaye. Ce réseau est une relique d'un immense complexe de carrières de gypse reconverties en champignonnières au cours du XX^e siècle, jusqu'aux années 1980. L'objet de notre visite était une reconnaissance de ces vides, Cécile se souvenant d'explorations dans ces carrières durant les années 1990. L'accès actuel se fait par un puits aboutissant dans une cloche d'effondrement. On pensait qu'il s'agissait d'une unique salle, mais on a finalement pu se faufiler par un petit passage pas vraiment très sain, permettant l'accès aux galeries. Celles-ci mesurent en moyenne 2,5m de haut et le ciel est marneux. Ainsi, des blocs se détachent en de nombreux endroits, et les plafonds sont joliment striés. C'est pourquoi de nombreuses arches et piliers en briques et en plâtre ont été ajoutés. Dans la chaux déposée par les champignonnistes sur les parois, on retrouve fréquemment des inscriptions datant du début du XX^e siècle. De nombreux puits remontants sont visibles, avec des douches bien fournies en ce jour de tempête. Nous avons visité la partie Sud-Ouest du réseau, la partie Est est injectée suite à des travaux menés en surface. D'autres galeries au Nord sont accessibles mais non visitées par manque de temps. De plus, l'aspect labyrinthique de ce réseau formé par de nombreux piliers disposés de façon anarchique rend l'orientation difficile, même avec une bonne topo.



Divers piliers, on voit les blocs de marnes au ciel ayant tendance à se détacher. Les sacs plastiques contiennent le terreau à champignons et sont abandonnés là depuis des décennies...



À gauche, un puits ovoïde soutenu par trois arches disposées en triangle, le bassin servait à récupérer l'eau alimentant le circuit d'arrosage; à droite c'est un pilier conique surmonté de poutres métalliques et d'anciens rails recyclés.