

Bonjour,
Nous voulons vous donner quelques nouvelles de l'avancement de notre chantier d'extension du laboratoire par des illustrations étape par étape!

Après avoir dégagé l'espace du futur chantier en déplaçant les algécos....



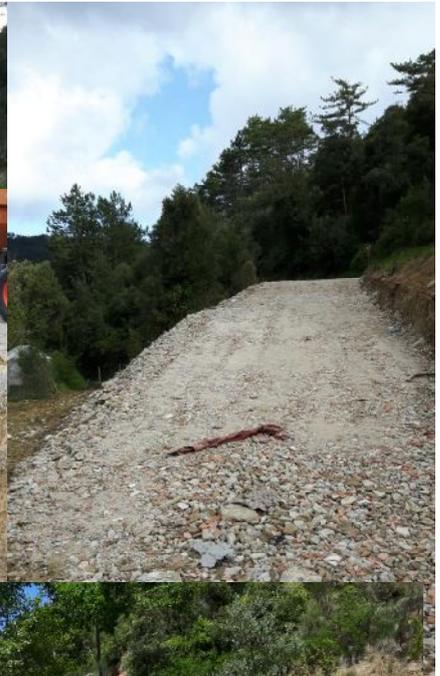
les ouvriers sont arrivés pour la pose des micro-pieux nécessaires à l'ancrage du bâtiment— un engin qui semble être tout innocent, mais qui peut faire beaucoup de poussière!



Arrivée ensuite de la pelle pour les terrassements...



et la création d'une rampe d'accès pour les camions du chantier



Pour que tout se passe bien, nombreuses réunions de chantier!



Et enfin, on peut commencer à deviner les contours du bâtiment, les réseaux d'évacuation, la répartition des pièces...





Presque tout est prêt pour couler la dalle: les longrines sont posées (ci-dessus), le sable égalise le soubassement, s'ensuit une couche d'isolant, la ferraille est posée. Et lorsque les ouvriers coulent la dalle, note père aumônier bénit le chantier et pose une médaille miraculeuse dans le béton.



Et tout d'un coup, le bâtiment pousse très vite, et on aura compris ce que veut dire poser soigneusement les fondations, que cela prend du temps et que ce n'est nullement du temps perdu!

Maintenant, il faut bien isoler les murs qui s'appuient contre le talus! Du goudron, du plastique, un tissu, un drain, des cailloux.... Le tout est remblayé et donne une première idée de ce que ça va être!



Finie la maçonnerie! Les ouvriers ont du mal à partir...

Arrivée des tailleurs de pierre: beaucoup de bruit, beaucoup de poussière, mais à la fin un beau tas de pierres préparées et le début d'un mur



Et après une longue attente arri-
vent enfin les charpentiers!
Toutes les poutres sont préparées
et numérotées—c'est comme un
lego géant!



Ensuite arrivent des pans entiers de paroi et de toit



Et comme par un
coup de baguette
magique, au bout de
deux semaines, la
maison est montée
et hors d'eau.

