

UNGERSHEIM Découvrir la transition énergétique

# Découvrir la centrale photovoltaïque

Des élèves du lycée Théodore Deck de Guebwiller ont découvert les actions mises en œuvre à Ungersheim dans le cadre de « Village en transition ». Ils ont visité la centrale photovoltaïque Hélios Parc, installée au pied du terril Marie-Louise.

Une trentaine d'élèves de terminale STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable), option EE (Énergie environnement), du lycée Théodore Deck sont venus à la découverte des actions mises en œuvre à Ungersheim dans le cadre du projet « Village en transition », dont la finalité est l'autonomie énergétique, alimentaire et intellectuelle.

Accompagnés de leur professeur Jean-Rémy Stubel et de Gabriel Weisser, conseiller principal d'éducation, ils ont d'abord suivi avec attention la présentation détaillée effectuée en mairie par le premier magistrat, Jean-Claude Mensch. Ils ont été particulièrement sensibles aux aspects éthiques du projet. Une collation composée d'aliments provenant du commerce équitable leur a été servie.

## Devenir le premier lycée en transition des la rentrée

Le groupe a ensuite découvert les installations de la centrale photovoltaïque Hélios Parc installée au pied du terril Marie-Louise et dont une grande partie se trouve sur le ban de la commune d'Ungersheim. Xavier Baumgartner, gérant de la société Hélios, a répondu à

leurs questions.

La visite a continué par la proximité du Petit Ballon), pourrait aboutir à une mise en œuvre. Thomas, chef du projet concernant l'amélioration de l'éclairage de l'aberge, a expliqué comment son groupe doit gérer la limite des 600 kW/jour fournis par panneaux photovoltaïques pour trouver le matériel le mieux adapté, à un moindre prix. Valentin a, pour sa part, évoqué les solutions imaginées par son équipe pour surmonter les difficultés que représente l'alimentation régulière en eau

Les élèves du lycée Théodore Deck écoutent les explications données par Xavier Baumgartner (à droite), gérant la centrale photovoltaïque Hélios Parc. PHOTO DNA



chaude sanitaire des lieux, à partir de panneaux solaires thermiques. Jean-Rémy Stubel et Gabriel Weisser ont enfin annoncé la volonté du lycée Théodore Deck de devenir le premier lycée en transition des la rentrée prochaine : « La démarche sera articulée autour d'élèves délégués, des écodelégues et, pour commencer, sur une réflexion concernant les gestes simples de la vie quotidienne permettant de réduire la consommation d'énergie ». ■