

tion d'énergie».

tant de réduire la consommation d'énergie pour surmonter les difficultés que dépose l'alimentation régulière en eau de la vie quotidienne permettant de concilier les besoins simples comme maintenir le confort, sur une réflexion globale, des économies d'énergie. A leur tour, certains élèves ont choisi de travailler sur les énergies renouvelables, sur les énergies renouvelables, liées au pied du terril Marie-Louise et à la centrale photovoltaïque Hélios Parc. Ces projets, nés de la recherche d'un nouveau terril, ont permis à la communauté scolaire de découvrir la transition énergétique, à un moment où le terril Marie-Louise est devenu un véritable laboratoire pour l'innovation et l'expérimentation.

Le groupe a également étudié les solutions imaginées par son équipe pour surmonter les difficultés que dépose l'alimentation régulière en eau de la vie quotidienne permettant de concilier les besoins simples comme maintenir le confort, sur une réflexion globale, des économies d'énergie. A leur tour, certains élèves ont choisi de travailler sur les énergies renouvelables, sur les énergies renouvelables, liées au pied du terril Marie-Louise et à la centrale photovoltaïque Hélios Parc. Ces projets, nés de la recherche d'un nouveau terril, ont permis à la communauté scolaire de découvrir la transition énergétique, à un moment où le terril Marie-Louise est devenu un véritable laboratoire pour l'innovation et l'expérimentation.

Devenir le premier lycée en transition

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



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

Découvrir la centrale photovoltaïque

UNGERSHÉIM Découvrir la transition énergétique

AU PAYS DE LA POTASSE