



© ALTERRIC

ALTERRIC fait visiter son parc éolien de Saint-Allouestre en Bretagne aux collégiens venus de Carnac.

ALTERRIC ouvre ses portes à la “génération transition”

Durant quatre jours en mai, ALTERRIC a invité de nombreux élèves (primaires, collégiens et lycéens) à visiter trois de ses parcs éoliens dans les Hauts-de-France, en Bretagne et dans le Jura. ALTERRIC participait ainsi à une initiative nationale de l’association France Energie Eolienne.

Nous sommes début mai et le temps est mitigé. Theo et Hartmut d’ALTERRIC ont rendez-vous avec quatre classes au pied du parc éolien «Les Hayettes» dans le département de l’Oise. Le parc éolien appartient à ALTERRIC, développeur et exploitant de parcs éoliens. Les premiers visiteurs viennent de l’école primaire du village de Jonquières. Les élèves sont accueillis par les deux salariés d’ALTERRIC qui les équipent de gilets et de casques de sécurité. Ensuite, ils explorent ensemble le parc éolien. Les enfants sont étonnés : jamais encore ils n’avaient été aussi près des moulins à vent. Les yeux grands ouverts, ils regardent le ciel pour admirer les rotors qui tournent. «Hartmut, pourquoi les pales tournent-elles ? Elles sont énormes, non ?» De telles questions sur la technique moderne sont régulièrement posées au chef d’exploitation et à son collègue Theo. C’est avec beaucoup d’engagement que les deux hommes se consacrent aux enfants

et expliquent avec des mots simples le fonctionnement des installations. Ils ouvrent même la porte d’une éolienne pour que les enfants puissent en admirer l’intérieur. Cela ne reste pas sans effet sur les enfants. D’autant plus qu’ils peuvent jeter un coup d’œil à l’intérieur du haut mât de l’éolienne.

Quelques jours plus tard, en Bretagne, un bus scolaire entre dans le parc éolien de «Saint-Allouestre». Guillaume, du bureau ALTERRIC de Chartres de Bretagne, a organisé la visite du parc éolien avec ses collègues Chaymae et Adrien. Cinquante collégiens venus de Carnac descendent du bus et certains d’entre eux aimeraient bien monter tout de suite dans la nacelle de l’éolienne. Mais ce n’est malheureusement pas possible pour des raisons de sécurité.

Les jeunes gens demandent à Chaymae et Adrien de répondre à de nombreuses questions techniques. Ainsi, ils savent maintenant quelle est la hauteur d'une éolienne et combien d'énergie renouvelable elle produit sur le site. Ils ont appris qu'après une phase d'exploitation d'un peu plus de 20 ans, les éoliennes sont entièrement démantelées. «Quand les moulins de Saint Allouestre ont été construits, je n'étais même pas encore né !» constate avec étonnement un des jeunes visiteurs. A la fin de la journée, Adrien, Chaymae et Guillaume sont impressionnés par l'adhésion qu'ils ont pu percevoir chez les enfants aux énergies renouvelables, en particulier l'énergie éolienne.

Dans le Jura, ALTERRIC a également participé à la journée portes ouvertes avec le parc éolien «Chamole». Les bénévoles de l'Association «Vents du Grimont» y ont accueilli les collégiens tous les jours entre le 2 et 5 mai. Ce fut l'occasion de parler énergies renouvelables, transition énergétique mais également acceptabilité locale et éolienne citoyenne.

Ces trois visites ont eu lieu dans le cadre des journées nationales d'action initiées par l'association France Energie Eolienne entre le 25 avril et le 12 mai. Au total, 140 parcs éoliens répartis dans tout le pays ont été visités par près de 8000 jeunes. Hartmut, Chaymae, Adrien, Guillaume et Théo



Hartmut d'ALTERRIC répond aux questions de l'école primaire de Jonquières (60)

d'ALTERRIC sont fiers d'avoir pu montrer à cette «génération transition» en devenir, ce qui est déjà possible aujourd'hui pour lutter contre le changement climatique. En outre, les visiteurs ont pu découvrir concrètement les perspectives professionnelles que leur offre l'utilisation de l'énergie éolienne, une énergie tournée vers l'avenir.

Ingénieurs civils, constructeurs de machines, techniciens de service, juristes, experts en environnement et bien d'autres métiers modernes se retrouvent dans le secteur de l'énergie éolienne.

Quelques chiffres

Parc éolien Les Hayettes

3 éoliennes ENERCON E-103

Exploitant : SEPE Les Hayettes, filiale du groupe Alterric

Commune : Lassigny (60)

Parc éolien Saint Allouestre

4 éoliennes ENERCON E-70

Exploitant : SASU Eoliennes Saint-Allouestre, filiale du groupe Alterric

Commune : Saint-Allouestre

Parc éolien Chamole

6 éoliennes ENERCON E-115

Exploitant : SEPE Sabine (5 éoliennes, filiale du groupe Alterric), SEPE Sabine 2 (une éolienne citoyenne)

Commune : Chamole



Théo d'ALTERRIC explique le fonctionnement d'une éolienne.