



**La SAS EnR Chantrerie, l'Université de Nantes et l'AFUL Chantrerie
ont le plaisir de vous inviter à l'inauguration de :**

- ✓ la centrale photovoltaïque de 222 kWc, 100 % en autoconsommation, à financement citoyen
- ✓ l'éolienne de 25 kWc, de 32 m de hauteur, 100 % en autoconsommation



Chaufferie bois, *power-to-gas* produisant du méthane de synthèse à partir d'électricité, hydrogène, photovoltaïque, solaire thermique, la transition énergétique sur la Chantrerie se poursuit avec l'arrivée de ces deux nouvelles installations.

Mais les péripéties et les rebondissements ont été nombreux...

Avec le soutien de :

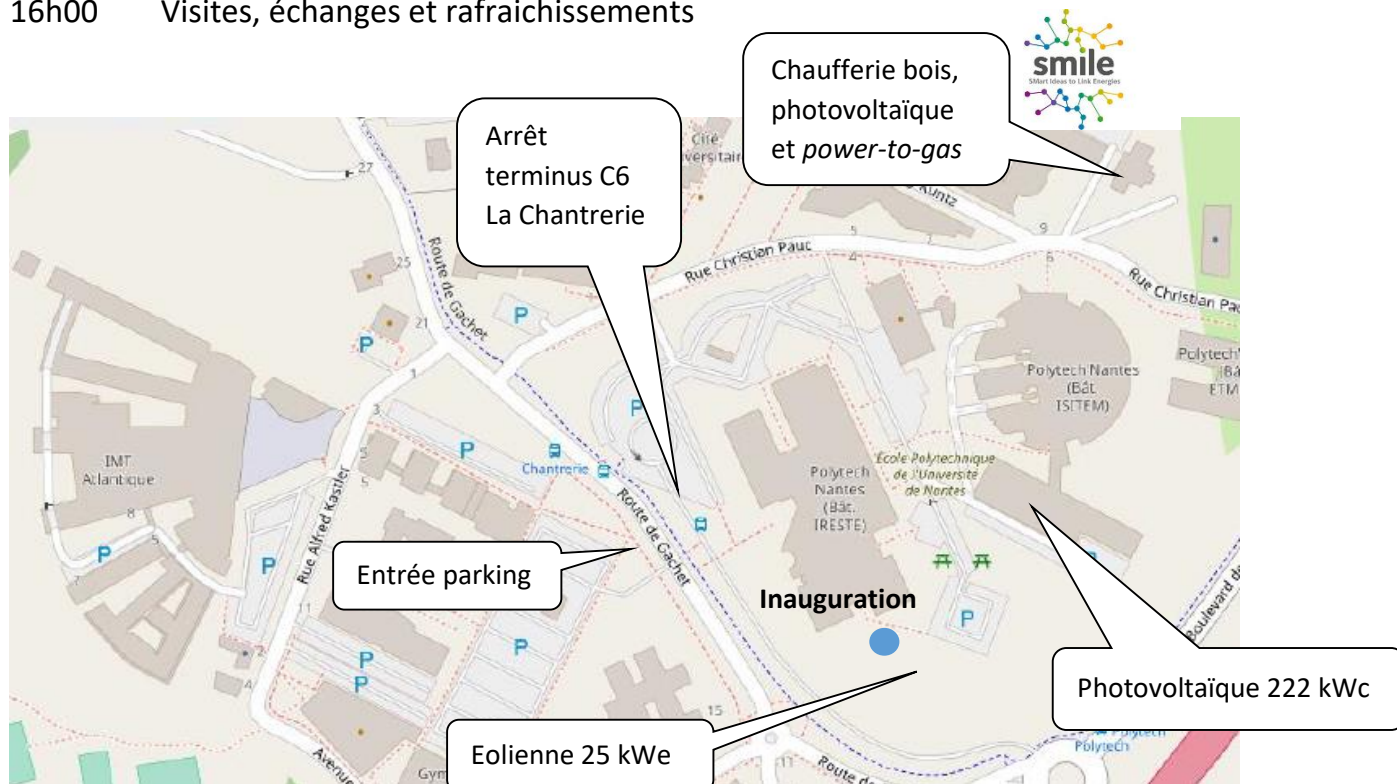


PHOTOVOLTAÏQUE ET EOLIEN 100% EN AUTOCONSOMMATION

PROGRAMME

Participation libre sur [inscription](#)

- 14h45 : Accueil
- 15h00 : Ambitions et récits autour des deux installations PV et éolienne
- 15h45 : Photo de groupe au pied de l'éolienne
- 16h00 : Visites, échanges et rafraichissements



- 17h00 : Evènement de clôture de la session 2019 du Collège des transitions sociétales (sur [inscription](#) ou contact : college-ts@imt-atlantique.fr)

Contacts : aful-chantrerie@imt-atlantique.fr

Avec le soutien de :

