



## VISITE MINISTÉRIELLE À L'ISTY

**Dans le cadre du projet de loi Climat et Résilience présenté en Conseil des ministres mercredi 10 février 2021, M. Jean Castex, Premier ministre, accompagné de Mme Barbara Pompili, ministre de la Transition écologique et de Mme Emmanuelle Wargon, ministre déléguée chargée du Logement, s'est rendu à Mantes-la-Ville (département des Yvelines), sur le site de la Halle Sulzer.**

Le 10 février 2021

[ISTY - campus de Mantes](#)

[Mantes-la-Ville](#)

Cette ancienne friche industrielle, qui devrait être réhabilitée dans les années à venir sous l'autorité de l'Etablissement public d'aménagement du Mantois Seine Aval, se composera d'un pôle universitaire, d'un jardin couvert, d'un équipement culturel, ainsi que de 6 600m<sup>2</sup> de logements mixtes et de commerces.



Par la suite, la délégation a été accueillie par Alain Bui, président de l'UVSQ, sur le site de l'ISTY, École d'Ingénieurs de l'UVSQ qui jouxte le Halle. Ce fut l'occasion pour le Premier ministre et Mesdames les ministres d'échanger avec les porteurs de projets et de présenter notamment la zone d'aménagement concertée « Mantes Université » dont l'UVSQ est l'un des acteurs.

Le projet de loi Climat et Résilience définit un objectif de réduction par deux du rythme d'artificialisation des sols sur les dix prochaines années par rapport à la décennie précédente. Pour y parvenir, la réhabilitation des friches et du foncier dégradé est un des facteurs-clé. En décembre 2020, le Gouvernement a lancé, dans le cadre de France Relance, un fonds de 300M d'euros pour le financement des opérations de recyclage des friches et ainsi accélérer leur déploiement sur l'ensemble du territoire.



Pour le gouvernement, la reconquête des friches constitue un enjeu majeur d'aménagement durable des territoires pour répondre aux objectifs croisés de maîtrise de l'étalement urbain, de revitalisation urbaine et, par conséquent, de limitation de la consommation des espaces naturels, agricoles et forestiers.

A l'issue d'un point presse, le premier ministre s'est vu remettre une maquette du nanosatellite UVSQ-SAT qui a été envoyé en basse orbite le 24 janvier 2021 pour étudier le bilan radiatif de la terre.













