



Objectif de la stratégie nationale bas carbone portée par la France : Neutralité Carbone à l'horizon 2050

5 ans d'expérimentation vers la neutralité carbone à la Station expérimentale de Trévarez

Le 20 février de 10h à 12h
Station expérimentale de Trévarez – St GOAZEC (29)

Le secteur agricole et forestier, en tant qu'émetteur et capteur de gaz à effet de serre, est au cœur de la stratégie nationale bas carbone portée par la France, avec un objectif à atteindre : la neutralité carbone à l'horizon 2050.

Cette neutralité carbone sera permise par deux leviers :

- La réduction des émissions de gaz à effet de serre provenant du secteur agricole ;
- Le développement des puits de carbone agricole pour permettre aux agriculteurs de devenir de véritables acteurs de la lutte contre le réchauffement climatique.

Les ruminants sont accusés d'émettre beaucoup de gaz à effet de serre, du fait de leur système digestif.

La ferme expérimentale de Trévarez – exploitation laitière en conventionnel - a réduit de 15% son empreinte carbone en 3 ans, grâce à un programme de recherche et fait aujourd'hui partie des meilleurs élevages laitiers français sur le sujet.

**Le 20 février de 10h à 12h
Station expérimentale de Trévarez – St GOAZEC (29)**

Merci d'annoncer votre présence

Emmanuelle TADIER – Relations Presse – Chambre d'agriculture de Bretagne – Tél : 06 79 65 85 95