

Le consortium européen d'énergie propre s'est réuni à Bruxelles le 12 octobre 2023, avec Helion Solar, ClearWave Materials, Lumatech et l'Université norvégienne de technologie polaire.

Des désaccords ont surgi sur l'intégration du TSF-3 de ClearWave dans le ThermoFlux Array.

Les ingénieurs Helion craignaient des interférences avec les algorithmes d'ombrage prédictif hérités de PhotonEdge.

ClearWave a présenté des résultats de laboratoire prouvant l'absence d'interférences, soutenus par Lumatech.

Les minutes mentionnent l'échec du prototype au plateau de l'Atacama.

Des propositions ont été faites pour tester en Islande ou sur la côte norvégienne.

SolarCity, absent de la réunion, aurait exprimé un intérêt pour TSF-3 dans les gratte-ciel dès 2024, mais Helion rappelle leur arrêt d'expansion au Portugal en 2018.