

LE PROJET OrCHyDé

Origny Carburant et Hydrogène Décarboné
Création d'un site de production d'e-méthanol à
partir d'hydrogène renouvelable et bas carbone
et de CO₂ biogénique à Origny-Sainte-Benoite



Cahier d'acteur N°5

M. Yves Dessailly - Regny

**Cette contribution est faite à titre
personnel.**

Le "cahier d'acteur", est un document indépendant qui recueille et formalise les attentes, préoccupations et propositions des parties prenantes d'un projet, en vue d'enrichir le débat public. **Il n'est pas produit par les co-maîtres d'ouvrage du projet, mais par des acteurs externes** (citoyens, associations, collectivités, etc...)

CONTRIBUTION à la CONCERTATION PUBLIQUE

PROJET ORCHYDE VERSO ENERGY

A l'attention de Madame et Monsieur les Garants de la CNDP.

I. Préambule.

Je note tout d'abord que la participation a été faible, trop faible pour un projet de cette nature et de cette envergure, et ce, malgré l'effort de communication qui a été déployé. Les mairies ont-elles bien relayé l'information ? Ainsi que Téréos auprès de ses sociétaires ? La question est posée. Mais cette indifférence, ou passivité, traduit aussi l'état d'esprit qui anime nos concitoyens et qui n'est pas propre à ce projet, le déploiement des éoliennes sur notre territoire en étant une bonne illustration, et ce, quel que soit le milieu socio-culturel.

II. H2 , ou l'Histoire avec deux grands H.

1806 : Utilisation de l'h₂ dans un moteur à combustion interne.

1842 : Première pile à combustible couplée à un moteur électrique inventé en 1834.

La suite, nous la connaissons. C'est l'Histoire qui nous la raconte avec son empilement d'énergies, empilement toujours d'actualité aujourd'hui, aucune découverte ne venant chasser la précédente. Mais voilà ! La machine s'emballe : plus d'usages, donc plus de besoins, donc plus d'énergies... C'est loin de déplaire à tout le monde. Place à l'exploitation, à la marchandisation, au pillage et au gaspillage. J'ai encore en mémoire les premières heures de l'AFME, devenue l'ADEME, et de ses slogans sur les économies d'énergie repris plus tard par EDF... Raison oblige !

Mais voilà , ce qui était dit ou pensé à bas bruit s'immisce dans notre sphère quotidienne. Nouveau siècle, nouveau regard, le regain d'intérêt pour des énergies aussi vitales que le soleil, et dont le vent découle, refait surface dans des esprits aussi subtils que malins : comment réparer ce que nous avons détruit ? Et puis, revoilà l'h₂, après quelques soubresauts engendrés par le choc pétrolier de 1973, molécule miraculeuse présentée comme échappatoire au compte à rebours climatique, et comme solution « propre », et comme « énergie(?) d'avenir » . La doxa a parlé !

III. Tartuffe en la demeure.

Écoutons la science et les experts qui peuvent encore faire preuve d'indépendance. La physique est têtue, en cela régie par des lois héritées de la matière dont l'état prédéfinit l'usage que l'on peut en faire. Cette notion, qui semble étrangère à l'esprit de bon nombre de nos dirigeants rêvant d'indépendance énergétique, ne peut les dédouaner de soutenir la Commission européenne dans son plan de financement pharaonique à faire émerger une nouvelle filière qui serait indemne de tous les reproches faits aux autres énergies! Vecteur de vecteur d'énergie pour un sujet aussi central que les besoins en énergie d'un pays, que sont devenus les bons principes : sobriété, efficacité, et j'ajouterais humilité ? L'ADEME elle-même le reconnaît : « L'hydrogène pourrait n'être qu'une énergie d'appoint car facilement limitée par la demande d'électricité que sa production requiert. »

IV. Le projet ORCHYDE

Avec ce nom aussi bucolique que romantique, l'équipe de Verso Energy, dont il faut rappeler qu'elle n'a pour l'instant aucun actif, nous propose, en toute bienveillance, de produire du e-méthanol dont l'objectif est de décarboner la flotte maritime. Pour 3 % des GES, combien faut-il de projets comme celui-ci pour décarboner ce secteur ? Et pourquoi investir autant de capitaux pour un intérêt aussi modique ?... Soyons sérieux ! Les intérêts véritables sont sûrement ailleurs, à rechercher notamment du côté des droits à polluer, aux mécanismes rendus complexes, et propices à manœuvres et spéculations.

Je ne reviendrai pas sur des chiffres qui peuvent fâcher : ZAN, consommation d'eau et d'électricité, rejets d'O₂, et autres polluants possibles, création d'une ligne haute-tension dédiée, coût global. Et ceux qui constituent des inconnues : coût et marché du méthanol, contrat passé avec Téréos par exemple. Autre point noir, c'est le choix de Verso Energy pour le solaire de masse, qui a tenté de nous rassurer pour ce projet, mais qui encourage son développement sur d'autres territoires. Je précise que ces projets de solaire photovoltaïque, comme l'éolien, sont dévastateurs pour l'identité des territoires et la qualité des paysages, consommateurs d'espace et nuisibles à la biodiversité.

V. Conclusion.

Face à l'arbitraire de la Commission européenne et aux injonctions gouvernementales, considérer que la « croissance verte » va permettre une nouvelle révolution économique et sociale sans en modifier la trajectoire environnementale, à savoir l'exploitation des ressources, les pollutions induites, l'énergie nécessaire et les tensions géo-politiques, apparaît comme une mystification qui ne profite qu'à certains .

En vous remerciant de votre attention , soyez assurés, Madame et Monsieur, de mes plus sincères salutations et de mon total désintéressement.

Yves Dessailly

38 grande rue
02240 Regny