

## LE PROJET EP'HYNE : MAIS A QUI ÇA SERT ?

Sur le projet Verso Energy j'ai séparé tout ce qui concerne la finalité du projet et les actionnaires du projet .

Voyons ici la finalité du projet .

### 1° cette fameuse histoire des rejets de CO2

Reprenons :

Au départ on a 2 acteurs : les 2 industriels Norske Skog Golbey et Green Valley Énergie **GVE**

Le premier fait du papier/carton et produit des déchets et du CO2 . le second récupère les déchets bois et papiers, ajoute du bois venu de la région , et fait de l'électricité ( c'est une centrale de cogénération biomasse ) qu'il revend au premier.

Les Emissions de Co2 Norske Skog Golbey = sur une base de 234 kg/ tonne produite \* 1 000 000 tonnes produite (papier journal et carton recyclé ) = 234 000 tonnes de CO2 / an

Sur cette quantité de co2 qui devrait être taxée , l'Etat attribue une part « gratuite »

Cette part « gratuite » ( que d'aucun appellent des droits à polluer ) était de 615 000 tonnes cumulées sur la période 2021-2025 ( cette part « gratuite » est destinée à diminuer progressivement chaque année en 2025 la part gratuite était de 100 000 tonnes )

donc en 2025 : 234000 -100000 tonnes gratuites = 134000 \* 70 euro ( prix de la tonne de co2 en juin 2025) = Norske Skog Golbey devrait donc payer par an : 10 millions d'euros

Comment éviter l'amende de 10 millions par an en 2025 (amende qui mécaniquement va grossir chaque année parce qu'on l'a vu la part gratuite va diminuer )

- produire moins il n'en est pas question pour Norske Skog

Donc on agit sur l'Énergie (parce qu'il faut beaucoup d'Énergie pour faire bouillir la pâte et ensuite la sécher ) et Norske Skog se dit qu'il faut passer du gaz utilisé au gaz issu de la bio masse qui viendrait du projet Green Valley Énergie.

Dans le rapport annuel 2024 de Norske Skog on trouve :

Norske Skog Golbey: Through the Green Valley Energie (GVE) project, construction of a 125 MW biomass boiler will supply Gobey with steam and significantly reduce the carbon footprint of the group by an estimated 261 000 tonnes CO2e/ year. Green Valley Energie is a JV between Norske Skog (10%), Veolia (10%) and Pearl Infrastructure (80%), where Norske Skog will be sole offtaker of steam under a long-term contract.

Donc si je reprends les chiffres de Norsk , on pourrait dire que émissions du site de Golbey 234000 – **GVE** 261 000 tonnes = le compte est bon et cela permettra même a GVE de vendre des droits à polluer.

On va voir par la suite que non seulement le compte est bon en termes de compensation pour Norske Skog mais qu'en plus cela pourrait à lui aussi lui permettre de gagner de l'argent.

## 2 ° Mais que vient faire le Projet Ep'Hyne dans cette histoire ?

Reprenons le « système »

On a une usine, Norske Skog Golbey, qui rejette du CO<sub>2</sub>.

Norske Skog Golbey devrait payer pour ce rejet mais en fait depuis pas mal d'années dans les faits elle ne paye rien et en plus elle gagne de l'argent. Elle a obtenu un quota de Droits à Polluer gratuits qui a probablement été vendu sur le marché des certificats CO<sub>2</sub> et lui a rapporté quelques millions d'euros.

Bon, à un moment donné il faudra bien passer à la caisse et payer l'amende.

Norske Skog se dit : si on faisait payer l'amende par le contribuable et le client (ce sont les mêmes) ?

- déjà ce contribuable va payer en amont ( dans la collecte des papiers cartons par ses impôts locaux et les taxes Eco emballages ) et dans le Crédit impôts recherche qui va permettre a des tas d'industriels ( fabricants de machines, ..) d'économiser de l'impôt sur les sociétés. Mais ce n'est pas fini, il va encore payer pour faire amener l'électricité sur le site, pour les infrastructures routières et ferroviaires.

Tant que ça passe , pourquoi ne pas en profiter de ce bon con-tribuable ?

- ensuite on va lui faire payer une partie de l'usine de bio masse Green Valley Énergie (1) et en plus cette usine biomasse va faire payer au consommateur l'électricité produite au travers d'un prix d'achat garanti .

- mais c'est pas fini : et si en plus il y a moyen de se faire un « billet supplémentaire » en faisant payer par le contribuable les rejets de CO<sub>2</sub> de cette usine biomasse, c'est le pompon .

C'est là qu'intervient Verso Energy :

Comme on l'a vu Norske Skog se verra compenser ses émissions de CO<sub>2</sub> par Green Valley Energie ( réduction attendue 261 000 tonnes CO<sub>2</sub>e/ year – émission annuel prévue 234 000 tonnes) .

Mais apparemment, cela ne va pas l'empêcher de vendre des CO<sub>2</sub> à Verso Energy et donc de recevoir des certificats qu'il va s'empresse de revendre sur le marché des quotas de CO<sub>2</sub> .

Ainsi on peut comprendre pourquoi Norske Skog Green Valley Energie sont favorables au projet Ep'Hyne.

Mais ce pauvre bougre de contribuable, il faut encore le presser.

Avec Verso Energy , le Contribuable « va encore passer à la caisse » :

Les rejets de CO<sub>2</sub> récupérés par Verso Energy passeront par un processus d'hydrolyse qui servira à faire du carburant « vert », subventionné lui aussi par le contribuable et le client des compagnies aériennes.

Conclusion : on a donc ici toute une chaîne d'acteurs qui visent à « pomper » le maximum de subventions et à faire payer au contribuable et au client la facture CO<sub>2</sub> .

Vous me direz que ce contribuable/client il a ka moins consommer et moins voyager ? c'est exact et c'est primordial.

Mais si le narratif des médias aux ordres est de parler de tout sauf de sobriété, ça ne risque pas d'avancer. Pendant ce temps les rentiers de l'énergie continuent à s'enrichir .

### Donc Ep'Hyne à quoi ça sert ?

A part permettre a de riches actionnaires ( Crescendix-- Eiffel investissement group -Ams et Xavier Niel ) de se payer leur prochain Yacht de 50 mètres , je ne vois pas ?

Sous le contrôle des garants, le modérateur a retiré une partie de cet avis qui ne respectait pas la charte de modération a été tronqué.

Quelques informations supplémentaires

#### (1 ) Green Valley Énergie

3 partenaires Norske Skog 10% Veolia 10% et Veolia et Pearl Infrastructure Capital

Intéressons-nous a Pearl le seul gagnant à long terme de Green Valley Energie

PEARL Infrastructure Capital SCA, RAIF est un fonds d'investissement de private equity ayant réalisé son closing final en mars 2020 et dédié aux infrastructures au service de la transition énergétique et à l'économie circulaire en Europe principalement pour les industriels. Fondé par une équipe de professionnels expérimentés issus du secteur de l'énergie et de l'environnement, membre partenaire de Edmond de Rothschild Private Equity, PEARL investit en actionnaire majoritaire sur des actifs et des projets de production d'énergie renouvelable non-intermittents de taille moyenne, greenfield ou early browfield, au service des industriels et des collectivités locales. PEARL a réalisé depuis fin 2020 huit investissements dans le domaine de la cogénération biomasse sur son premier fonds, en France, Allemagne et Croatie, et a réalisé le 13 juillet 2023 le premier closing de son second fonds, PEARL Infrastructure Capital II SCA, RAIF.

Pearl est bien sur basé au Luxembourg ca aide pour l'opacité des transactions financières et payer pas ou peu d'impôts .

Parmi les « partenaires financiers » de Pearl Infrastructure Capital on trouve la Banque des Territoires (publique ) et la Banque Européenne d'Investissement.

Ces partenaires ont bien pratiques pour Edmond de Rothschild Private Equity . ils permettent au fond de lever plus facilement des fonds et quand les projets marchent ces partenaires minoritaires s'empressent de revendre leurs parts à Pearl . ( 2021 Pearl Infrastructure Capital rachète les participations minoritaires de CNIM SA et de la Banque des Territoires dans la société Picardie Biomasse Energie (PBE) et dans les centrales biomasse KOGEBAN, CBEM et CB Novillars mises en service par Akuo )

Dans tous les cas , que ca marche ou pas , Pearl est toujours gagnant

## Le travail de France Nature Environnement

Je voudrais ici souligner le très bon travail de Nord France Environnement qui avec cette fresque apporte un recul nécessaire sur les enjeux énergétiques du projet.

