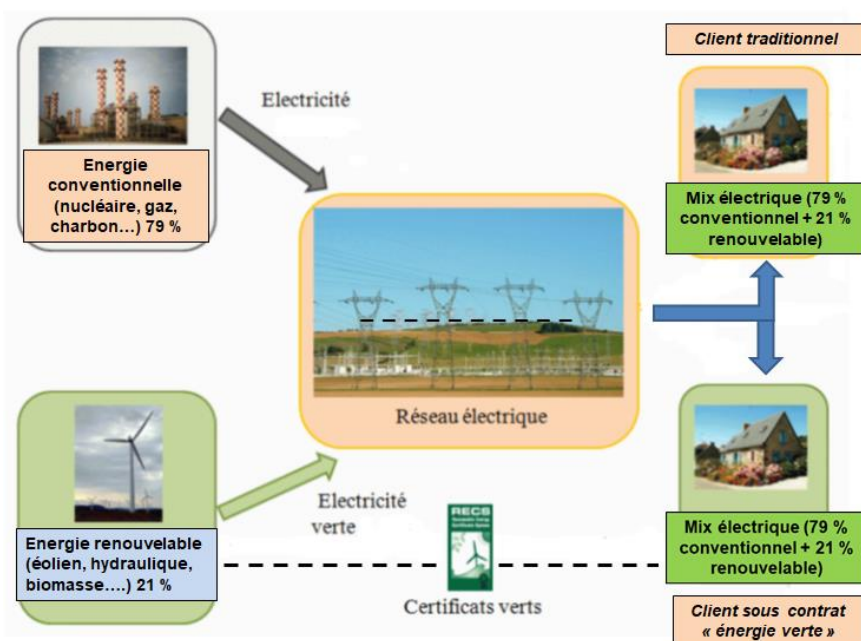


Antimythe N°18 : Lavez-vous vert ?



Dans notre jeunesse, l'énergie se peignait en noir et blanc : « houille blanche » et « gueules noires ». Heureusement – rappelait Coluche – on pouvait laver « plus blanc que blanc » !

Aujourd'hui, l'énergie est en couleur, toute repeinte en vert ; mais le « greenwashing » permettra-t-il de verdir plus vert que vert ?

Même les électrons sont peints en vert, comme les martiens de mon enfance : Vertes les éoliennes grises, les plaques photovoltaïques noires, la biomasse brune.

Pour cela, il faut obtenir un certificat vert¹, qu'on n'a pas besoin de payer en dollars – verts : il suffit de produire, quelque part en Europe, 1 MWh² d'électricité à partir d'éolien, de photovoltaïque, de biomasse qu'on brûle en rejetant du CO₂ (vert lui aussi ?), ou – plus ringard – avec l'hydraulique, et de vendre ce MWh à un distributeur d'électricité. La société Powernext, désignée par le **MTES**³, vous délivrera un certificat vert (numéroté et enregistré) de 1 MWh⁴, qui s'inscrira dans le système de traçabilité (comptabilité et suivi) du **RECS** (Renewable Energy Certificate System) qui gère l'ensemble des certificats verts européens.

Pour pouvoir affirmer que son offre est verte à 100 %, le fournisseur d'électricité devra présenter, quitte à les acheter, autant de certificats qu'il vend de MWh : c'est juste une opération financière.

Et le courant électrique que vous consommez, **l'avez-vous vert** pour autant ? Que nenni, car votre électricité est en fait « **grise** » : comme le pastis, elle a été mélangée, à raison d'une part « verte » pour trois parts et demie de nucléaire et une demi-part de combustible fossile (charbon, gaz, fioul)⁵ ! Diabolique, d'autant que le nucléaire est la plus bas-carbone des sources d'électricité françaises ! (voir Antimythe N°4).

Car « vert » signifie « renouvelable », non point « bas-carbone », et tant pis pour le climat !

Comment alors se dégriser après tout ce pastis ? Mais c'est bien sûr ! Le vert est le mélange de deux couleurs primaires, le bleu et le jaune : dans le projet « Hercule »⁶ de restructuration d'EDF, le bleu a été attribué au nucléaire, l'azur à l'hydroélectricité – il ne reste qu'à attribuer le jaune aux émetteurs de gaz à effet de serre : gaz, fioul, charbon.

Toute cette embrouille vous donne le vertige ? – Eh bien, mettez les spéculateurs au vert !

¹ http://www.energethique.com/file/ARCEA/Fiches_synthese/Synthese_21_Certification_energie_renouvelable_dite_energie_verte.pdf

² MWh : mégawatt.heure = mille kilowatt.heure, unité industrielle ; le coût de production tourne autour de 50 euros

³ Ministère de la Transition Écologique et Solidaire

⁴ <https://www.total.fr/ma-maison/gaz-electricite/electricite-verte-garantie-origine>

⁵ La part des énergies renouvelables dans le mix électrique français en 2019 était de 21 %, dont 11 % d'hydraulique

⁶ <https://www.usinenouvelle.com/article/pourquoi-est-ne-le-projet-hercule-et-ses-edf-bleu-vert-et-azur>