

Ici la terre

Je suis sur terre, dans un pays appelé France. Précisément dans la péninsule Armoricaire. On a nommé ce lieu «Champeaux» du nom de ce hameau d'autrefois. Situation plus précise rue Maurice Fabre CS 96515 35075 Rennes Cedex. Coordonnées GPS 48.1162833,, -1,7166642. Dans ce lieu on baptise les éléments de construction du nom des îles du parc d'Iroise ou de nom Breton. La première île de béton que j'ai vu naître en 2007 dans ce lieu fut «Armorique». Cela vous dit bien que vous êtes «En Bretagne».

J'ai traversé la mer d'une berge à l'autre en 2007 à la poupe un «Beau-regard» à la proue «Armorique». J'ai mis pied à terre en ce lieu, bijou tout neuf demandant à se faire contempler. Trois étages de béton où le modernisme avance au fur et à mesure que la mer d'Iroise monte. Un rapide coup d'œil et cet espace m'est devenu scintillant de mille feux. Une chose en mettait plein la vue de surprise «les toilettes». J'ai commencé à compter de tête, mais ma tête n'en pouvant plus, elle voulut m'éclairer, aller plus loin et en allonger ces chiffres là sur le papier.

Je compte à mon arrivée «En Armorique» 5433Watts de lampes, de potentiel consommation des toilettes. Des nuages s'amoncelaient sur ma tête. Une probable consommation en une heure d'une complète utilisation. Est ce possible me dis-je? J'approfondis le tableau et me place alors comme les 400 utilisateurs. Je trouve alors 7 lampes, 230Watts de lumière allumées en moyenne dès mon entrée dans les toilettes. Un petit rien quoi! Regarde bien il faut alors une lampe de plus, 280Watts si tu es venu afin de satisfaire une grande course. Il te suffit d'ouvrir les WC et d'ajouter cette lampe, tu consommes ceci pendant le temps d'utilisation des WC. Les nuages au dessus de ma tête deviennent noirs.

L'utilisation terminée tu t'en vas. Tu t'aperçois bien vite pourtant que ta consommation ne s'arrête pas là. Le fait est que la lumière ne s'éteint pas toute seule et qu'elle ne s'allume pas toute seule non plus. Un détecteur de mouvement allume, une minuterie éteint. Tant que le détecteur détecte une présence la minuterie ne décompte pas l'extinction. Le plus important: la minuterie est dictée par la durée de la course la plus longue. Seule la détection d'un corps en mouvement allume, l'inaction éteint. Le sans extinction nécessite alors donc une plus grande minuterie que la durée d'utilisation. La règle veut dire que plus de deux fois la consommation tu consommes lors de ton passage dans les toilettes à détection automatique. 1 utilisation + 1 minuterie = minimum 2 utilisations consommées voire bien plus suivant minuterie. Ah! Les grands de ce monde jugent ce système de détecteurs économique. Bien sur il y a plus outrageux en laissant allumé. Pourtant tous les acteurs présents et passant dans les toilettes, ici consomment à démesure, la double consommation avec ce système. Du plus loyal aux plus dévolu des humains durable, ceci automatiquement. Non! Vous ne rêvez pas, vous êtes bien dans l'enceinte du développement.durable.gouv.fr. Le vent se lève, il souffle sur les îles d'Iroise.

Un détecteur est un allumeur de lampe, quant à la minuterie elle est une minuterie de fin de course. Une théorie qui n'en reste pas là. Un détecteur est un consommateur et il fait mine d'être dans la demi mesure. Quelques petits Watts à l'heure pas beaucoup sur le papier. Bien plus en spéculation car rien n'arrête son inflation. La bourse ne peut l'empêcher de consommer. Sa consommation étant effective et fixe. Son système ne lui donne aucun arrêt. Il ne travaille pas afin d'atteindre une consommation. Il consomme son office ods. La règle veut qu'avec 1Watt par heure, il mange 24Watts en une journée de 24 heures. Il coule de source que l'usage en vaut 8760Watts par An. Oui! Les détecteurs n'ont pas de répit. Pas de jour férié. Leurs nombres est fonction du nombre de portes d'entrée, se rajoute le nombre de porte VC. En conséquence 53 détecteurs «En Armorique» 464280Watts de détection, de consommation par An. Une lampe de 50Watts est donc allumée perpétuellement 386 jours dans une année dans ce lieu de détection automatique. Le vent souffle de plus en plus fort. Il aide la mer à saler la terre. J'y retrouve un goût salé en bouche. Le sel n'est forcément pas bon pour la terre ferme.

En cette fin 2007 la plupart des choses sont imbriquées dans ma tête. La plupart des choses sont couchées sur le papier. Le 11 octobre de cette année 2007 l'administration invite les fonctionnaires à visionner Al-gore et son film «une vérité qui dérange». Quand j'ai annoncé 6000Watts de toilette «En Armorique» au débat qui suivait, la chargée de communication a coupé court à mon discours. Est ce que ma vérité dérange pour ne pas échanger sur les explications des 6000Watts de toilettes? Beaucoup plus tard on m'annonce un problème de timing. En 2008 on nous annonce une extension donc la question suivante fut:HQE où en est-on? Les faits n'ont aucun effet. Aujourd'hui la DREAL se monte en Armorique et d'autre îles admi.... font surface dans notre environnement quotidien «Champeaux». HQE tu m'abandonnes.

Abordons la construction, l'île suivante «Le Molène» toutes voiles dehors. Dès que vous mettez le pied à terre, la contemplation s'affiche. Éclairage automatique du hall d'accueil 4 détecteurs supervisent l'allumage et l'extinction. Les toilettes sont dans le même ordre d'idée. Tous feux allumés 455Watts pour 6 détecteurs. 53 Molénais y habitent.

Quittons le port le Molène, rejoignons le port Ex Diren l'île tout juste rebaptisée Béniguet. Des pourparlers voulaient lui donner le nom «Le sein» afin de poursuivre la quête de l'administration dans l'attribution des noms des îles du parc d'Iroise. Confronter à une autre vérité, une vérité qui dérange encore et encore. La belle publicité imagée fuit.

Le tout allumé dans les toilettes de cette île fait 1680Watts, aucun détecteur de mouvement en vue. Le simple fait d'appuyer sur le bouton d'entrée allume 180Watts, 230Watts avec une lampe de plus pour la durée d'une grande course. L'île du port «Béniguet» est un modèle de vertu, un petit saint avec ses 105 habitants. Sauf si d'infamie l'utilisateur laisse la lumière allumée. Possible habitude de ne rien avoir à éteindre.

Reprenons le large, la tempête commence à souffler. Prenons à gauche de l'île d'Armorique, quart nord ouest en avant toute. Nous atteignons «Le Morgat». Ile toute neuve qui vient juste de sortir de terre «Eiffage construction». Tel un bateau de pêcheur, le chalutier est allumé pleins feux arrière. Les couloirs s'allument automatiquement, même les pièces sont sous contrôle d'un détecteur. Quant aux toilettes 7800Watts, la tempête commence à lancer des éclairs. Toc toc, entrée allumage automatique 280Watts, grande course plus une lampe 330Watts. Sauf handicapés pour eux plus deux lampes 380Watts. 250 matelots de l'agriculture dit DDTM vont y chercher toute la journée.

Larguez les amarres, notre route continue une autre île nous attend, l'île «Le Ouessant». Posons un regard seulement sur un étage, seul occupé actuellement. Entrée toilettes 380Watts, 430Watts grande course, 480Watts grande course handicapé. Tout cela avec allumage automatique. Le raz de marée arrive, la déferlante est là. Le cataclysme saborde la planète terre. Le modernisme avance, la vie sur terre recule.

Vous n'y voyez rien, Vous n'y contemplez rien. Juste un «état de fait». Al gore a donné une position de la pollution atmosphérique en quantité carbone. Le point de départ vers une diminution ou une augmentation? Tout autre rendez-vous depuis 2007 ne peut donner qu'un point augmentant la contribution à la pollution ou la diminution de cette pollution. Ou en êtes vous? Vous êtes la grenouille dans le bocal d'eau. Une échelle des valeurs vous fait voir ou vous en êtes. D'un coté la grenouille mange des insectes avec des produits insectivores. Elle pisser dans l'eau et fabrique des algues vertes en osmose. Le bocal chauffe par en dessous. Il y a beaucoup à dire! Comme je dis «vous ne vous apercevrez pas de qui vous êtes en train de faire cuire».

Avec ceci les seul mots et chiffres de ces pages s'évaporent ne laissant place qu'à l'économie financière la plus abjecte possible. A vous d'affiner ma démarche, en vous la dévoilant encore plus explicitement.

Le dossier complet les Eco Watt-terre du développement durable est visible à l'adresse Internet:

http://christian.grasland.free.fr/dossier_Watt-terre.htm

Pour plus de précision et approfondir il existe une présentation ODP PDF, peut être un peu longue qui vaut le coup d'être lue jusqu'au bout, pour tout, tout le raisonnement. [Christian]