Lettre n°1

Bonjour,

Voici la première lettre que vous recevez à la suite de la réunion de l'Assemblée Générale du 25 avril 2023.

Elle sera rédigée sur la base des contributions des membres et alliés de l'Association et de la veille réalisée par Philippe DELCOURT (Urba 2000), Robert JESTIN (Président d'Ar Nevez), Jean-François JANIN (T3) en assurant l'édition finale.

Quelques mots du Président Robert JESTIN sur le réchauffement climatique :

La compatibilité du **modèle actuel** avec les accords de Paris est **remis en question** pour ralentir le réchauffement climatique et maintenir une **production**

dont le modèle doit **changer de paradigme** : système de production, consommation, gouvernance, financement Les acteurs locaux ont certainement un rôle central à jouer pour le quoi produire, mais aussi le comment produire dans un **univers décarboné**.

Des solutions existent: plus de **sobriété** et des systèmes productifs associés à des s**ystèmes énergétiques** locaux avec de la production d'hydrogène insérée dans la production d'énergie locale. Les objectifs :

- Produire des **EnR locales** : biomasse, biocarburants , énergie solaire, hydroliennes, hydrogène produite par électrolyse.
- Construire des **bâtiments** à énergie positive,
- Se doter de capacités de stockage de l'énergie
- Déployer l'Internet de l'énergie de manière à optimiser sa consommation
- Repenser la mobilité des personnes et des marchandises
- Mettre en mouvement des équipes d'experts pour **accompagner la transformation** et offrir des conseils opérationnels

Ceci est possible si nous suivons le conseil d'**Edgard Morin** : « la **réforme de pensée** conduit à une **réforme de vie** elle-même nécessaire à **bien vivre** ».

Questions d'Actualité :

Nous avons évoqué la question de l'intégration des panneaux voltaïques dans notre environnement et la possibilité de contribuer à la différenciation de cette industrie, aujourd'hui fortement concentrée et standardisée en Chine, qui en est aussi le premier utilisateur mondial.

La note de **Gérard Creuzet**, Président de l'Institut Photovoltaïque d'Ile de France de février dernier

montre que l'histoire n'est pas forcément écrite.

Il existe en effet, au-delà de la **génération actuelle** de panneaux, dont le marché est en forte croissance, la perspective de fabriquer en Europe des cellules ayant un rendement plus élevé, ou spécifiquement adaptées à des usages particuliers (ombrières semi-transparentes permettant des cultures au sol, véhicules, tuiles ...) Quel avenir pour l'industrie photovoltaïque en Europe ? -



Le Bureau d'études <u>TALEV</u> qui travaille à **Qintenas (07290)**, semble saturé. Au moins a-t-il mis en ligne des documents qui permettent de commencer à réfléchir.

Adaptation au changement climatique: Un bulletin récent d'URBA 2000 et une lettre de <u>T-puissance3</u> ont analysé le rapport de fin 2022 de l'Inspection Générale de l'Environnement et du Développement durable coordonné par Bernard SCHWOB, qui a été suivi par la mise en place d'un groupe de travail interministériel. Cette question est devenue majeure puisque la sensibilisation aux effets du réchauffement s'est largement diffusée en



Europe. La comparaison entre les pratiques des pays les plus avancés dans cette réflexion (Allemagne, Autriche, Angleterre, Pays Bas, Japon) montre que le sujet n'est pas à traiter une fois seulement, mais comme un processus d'évaluation des risques débouchant sur des décisions adaptées à chaque territoire, suivi par un examen des conséquences et de l'évolution des risques auxquels il faut faire face.

La **période de 5 ans** semble adaptée à la nature des décisions à prendre par les acteurs et au « temp académique » de recherche expérimentale où l'on a besoin de collectet des données pendant une certaine durée avant de tirer des conclusions et de découvrir éventuellement des phénomènes auxquels on n'avait pas pensé . <u>lettre 31 vf.pdf (t-puissance3.com)</u> Une note récente de France Stratégie permet de comprendre comment il va falloir articuler, pour la préparation des volets « adaptation » des PCAET et SRADDET les analyses de risques qui sont menées habituellement par domaine de façon parallèle pour tenir compre des interactions entre eux, voire des risques en cascade. <u>Risques climatiques, réseaux et interdépendances : le temps</u> d'agir | France Stratégie (strategie.gouv.fr)

Compte Carbone: Dans cette perspective, plusieurs d'entre nous ont été sollicités pour signer la pétition sur cet outil qui permettrait de partager des contraintes et des valeurs entre des acteurs d'un territoire. Il a été présenté au cours de la réunion du 9 décembre à Rennes. Blog - AR NEVEZ (ar-nevez.org) Le texte de la pétition (N° 1328) est en ligne sur Proposition de loi renforçant la politique climatique de la France : - Proposition de loi renforçant la politique climatique de la France : - e-pétitions du Sénat (senat.fr) La signature se fait directement sur le site du Sénat. Elle ne sera prise en compte dans les travaux parlementatires que si elle obtient 100 000 signatures.

Évènements futurs

Organisé à l'initiative de l'AMF 35, le salon des communes et des intercommunalités d'Ille-et-Vilaine, TERRES & MAIRES, se déroulera au Parc des expositions de Rennes – Saint-Jacques, les 6 et 7 juillet 2023. Ar Nevez y présentera sa vision et ses actions en cours et futures au service des territoires en transformation.

Le Salon des Maires 2023 et des Collectivités Locales se déroulera les 21 et 22 novembre 2023 à la Porte de Versailles à Paris. Ar Nevez y participera et candidatera au concours des Prix de l'Innovation Territoriale en faisant valoir sa démarche d'accompagnement des collectivités territoriales pour faire face aux conséquendes du réchauffement climatique.

Sujets abordés dans la prochaine lettre

Elle portera sur :

- les compétences collectives au service de la transformation territoriale
- l'agroalimentaire en Bretagne

Nous pensons produire la prochaine lettre dans la deuxième quinzaine de mai.

Bien à vous

Robert JESTIN, Jean-François JANIN, Philippe DELCOURT