

LE SERVICE PUBLIC DE L'ÉNERGIE DE LA SOMME -



Les Ecoloustics nous ont parlé de l'avenir de la planète

Ecole Robert MALLET de Pont-Rémy (CM1- CM2)



Ils nous ont dit:

« On a de la chance d'être ici, on va rencontrer Jean-Louis ETIENNE...»

« L'environnement c'est notre espace naturel, on doit le protéger sinon l'homme serait en danger...»

« On pourrait essayer de guérir notre planète...»

« Les adultes, qu'ils sortent de leur zone de confort, qu'ils pensent un peu à nous...»

« Vous, agriculteurs, vous, mécaniciens, vous, ingénieurs, Il faudrait que vous fabriquiez plus de voitures électriques. Que vous vous renseigniez, il y a plein de véhicules qui marchent sans pétrole...»

« Vous, humains, pensez à nous quand on va grandir, on veut survivre surtout...»

« Si vous continuez de polluer, y'aura moins d'oxygène, moins d'arbre, moins d'animaux, et on peut mourir du coup...»



EDITION SPÉCIALE Les 50 ans

Les Messages de la Région Hauts-de-France. par Frédéric NIHOUS, Conseiller régional délégué à la transition énergétique.

«Je suis votre interlocuteur, j'entends ce que vous dites; la vérité est sur le terrain et pas ailleurs..... Vous êtes pour nous le bon échelon aussi de contact et d'interface sur toutes ces questions car vous êtes en prise direct avec le terrain..... Vous cochez toutes les cases du mix énergétique de la région.... On veut booster toutes les énergies renouvelables..... Il faut que l'on se rencontre vite sur vos projets photovoltaïques et hydroélectriques. Il y a des projets sur lesquels on peut s'engager et ça fait le lien avec REV3. Il n'y a pas de REV3 des villes et REV3 des champs..... Il y a des gisements d'emplois considérables...Il faut être ambitieux en partant des territoires, les moyens existent il faut en profiter...»



Jean-Claude MORGAND et Frédéric NIHOUS



Table ronde n° 1

Pour le **CERDD**, les stratégies d'adaptation complètent les mesures d'atténuation visant à émettre moins de gaz à effet de serre et à protéger les capacités des puits carbone. Il faut accompagner le retour en ville de la nature, guider « la goutte de pluie » pour l'infiltrer....Même si l'on cessait toute émission de CO₂, l'inertie climatique implique des siècles de perturbations.

Selon **METEO France**, il faut se préparer à une augmentation et une aggravation des aléas climatiques. Nous sommes, d'après le GIEC, sur une trajectoire de hausse de 3 à 5°C des températures d'ici à la fin du siècle, ce qui engendrerait une élévation des mers estimée jusqu'à +2 mètres, submergeant l'habitat de plus de 600 millions de personnes.

Les climatologues préconisent de contenir le réchauffement climatique à 2°C, voire 1,5°C pour limiter les dégâts. **L'UPJV** par la voix de Davy Castel, nous a sensibilisé à l'adaptation et la modification progressive des comportements individuels.

L'Ademe a démontré que l'adaptation doit être collective impliquant les collectivités, les entreprises, associations....et à ce titre de nombreux dispositifs et contrats d'objectifs territoriaux accompagneront les collectivités tant rurales qu'urbaines pour accélérer les prises d'initiatives en Région.

Table ronde n° 2

Eric Vidalenc, dans «Repenser les villes dans la société post carbone» a proposé des scénarios de transition répondant à un enjeu majeur : s'affranchir de la dépendance aux énergies fossiles. Il s'agit d'aller vers une société qui réduira les trois quarts de ses émissions de gaz à effet de serre par rapport à 1990.

Pour Philippe Vasseur, nous sommes déjà entrés dans une période de grandes mutations et comme à chaque révolution industrielle, nos manières d'échanger, de produire, de consommer, de nous déplacer, de créer de la valeur, changent. La **REV3** veut transformer l'économie de notre territoire pour tirer parti de ces bouleversements et inscrire notre économie dans le monde de demain.

Le **SYDEV** par la voix de son Président et **Morbihan Energie** représenté par Edouard Cereuil, ont conforté notre Fédération dans ses intentions d'élargir ses compétences dans le développement des énergies renouvelables, la mobilité propre avec le déploiement du GNV-BioGNV et l'hydrogène et les réseaux intelligents (Smart Grid). Selon Pascal Sokoloff, les syndicats d'énergie ont dans leur ADN la modernité, en apportant l'électricité sur l'ensemble du territoire. Ils ont la capacité à l'intégrer sur l'ensemble des maillons de la chaîne énergétique.

Un exemple phare sur la Somme : le **Hub de l'énergie** représenté par Mathieu Morcrette. Lieu de recherche et d'innovation implanté à Amiens, il facilite la communication entre les chercheurs qui travaillent à l'échelle nationale et internationale sur de nouvelles générations de batteries et le stockage de l'énergie, un enjeu majeur pour réussir la transition énergétique.





Conférence de Jean-Louis ETIENNE

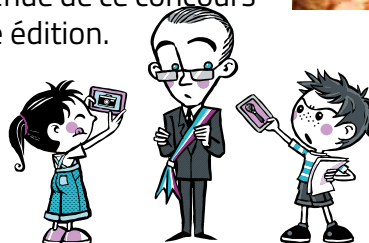
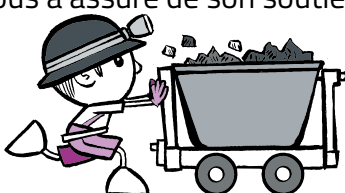
«Chacun doit être efficace sur sa zone d'influence.....L'homme est devenu un acteur du climat...l'homme est capable de changer la composition de l'atmosphère..

Nous sommes chacun d'entre nous un acteur du réchauffement climatique par la quantité de dioxyde de carbone que nous émettons.....On est bien conscient qu'il n'y a pas de remède miracle, ce n'est que la succession de mesures..... Il y a urgence, des solutions, on en a, on a l'intelligence des solutions, il faut avoir aujourd'hui la sagesse et l'audace de les mettre en place..... L'acceptabilité : il va falloir accepter et trouver un moyen de ne pas revenir sur les décisions déjà prises.»



Concours ECOLOUSTICS 2018 – 2019, remise des prix départementaux

Le concours Ecoloustics, à destination du cycle 3, a été lancé par Territoire d'Énergie Somme en partenariat avec Baie de Somme 3 Vallées. Ce sont 7 classes qui ont participé à cette édition en rendant des travaux de qualité remarquable. *J-C Morgand* et *J-L Etienne* ont remis le 1er prix dans la catégorie CM1 à la **classe de Mme Herbin** de l'école de **Pont Rémy**. Le 1er prix dans la catégorie CM2 a été remis par *Nicolas Dumont*, président de BS3V et *J-L Etienne* à la **classe de Mme Herrmann** de **Fort Mahon**. Les autres écoles de Saint Riquier, Quend, Le Crotoy, Pont Rémy (*M. Monteire*) ont également été récompensées. **P.Sokoloff**, directeur de la FNCCR, a annoncé que la classe de Pont Rémy de *Mme Herbin* est également lauréate pour un prix national dont la remise aurait lieu le 02 juillet à Paris où les enfants étaient attendus. Les 175 enfants présents ont été chaleureusement applaudis par le millier de personnes présentes et la Fédération a annoncé le lancement du concours pour l'édition 2019-2020 sur tout le territoire de la Somme et sur tout le cycle 3. **M. Hubac**, Directeur Académique des Services de l'Éducation Nationale pour l'académie d'Amiens, également présent, s'est félicité de la tenue de ce concours et nous a assuré de son soutien pour la prochaine édition.



Tous nos remerciements à :

Hervé Pignon – Directeur régional ADEME
Julien Perfettini – Responsable études et climatologie – Météo France
Eric Vidalenc – Coordinateur Pôle Energie ADEME et conseiller scientifique
Philippe Vasseur – Président 3ème Révolution Industrielle en Hauts de France
Pascal Sokoloff – Directeur Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies
Emmanuelle Latouche – Directrice adjoint du pôle climat Centre Ressource de Développement Durable
Davy Castel – Maître de conférence en Psychologie sociale – Université de Picardie Jules Verne
Mathieu Morcrette – Directeur du Laboratoire de Réactivité et Chimie des Solides – Hub de l'énergie
Edouard Céreuil – Chargé de mission énergie – Morbihan Energie
Alain Leboeuf – Président du Syndicat Départemental d'Énergie et d'équipement de la Vendée
Jean-Louis Etienne – Médecin et Explorateur
Jean-Michel Lobry qui a animé notre journée avec professionnalisme

Et au millier de visiteurs qui ont contribué à la réussite de cet anniversaire !

Conclusions

Franck Beauvarlet, Vice Président du Conseil départemental,
«On fait travailler l'économie locale... Le Conseil Départemental aide à la conversion des véhicules de particulier au bioéthanol... Huit projets d'hydroélectricités étudiés par le département avec la FDE».

Denis Pype, Conseiller régional en charge des Bio ressources
«C'est à partir des territoires que le dynamisme, que la richesse se fait et que l'énergie est produite... Toute l'énergie que vous mettez à produire de l'énergie fait que demain ce territoire sera un territoire où il fera bon vivre et nous ne pouvons, nous la Région que vous accompagner... La Région n'a qu'un rôle qui est celui d'aider, d'impulser...»

Jean-Claude Morgand, Président de la Fédération.
«C'est la nature qui va nous sauver à condition qu'on la respecte...
Merci à tous. C'est votre participation qui a fait la réussite de cet évènement.»

Merci également à tous les exposants qui nous ont rejoint



Compensation carbone

La Fédération va compenser cet évènement en réalisant la plantation d'arbres sur le territoire de la Somme accompagnée, par les exposants qui soutiennent la démarche. Si vous avez des terrains disponibles pouvant accueillir ces plantations, merci de nous contacter : communication@fde-somme.fr.