

Conférence *Transition énergétique et paysages agricoles de l'après-pétrole*

Vendredi 2 juin à 18h30

Dans le cadre de sa mission d'animation du **Grand Site de la vallée de la Vézère**, le Pôle International de la Préhistoire organise une conférence intitulée *Transition énergétique et paysages agricoles de l'après-pétrole*. Celle-ci s'inscrit également dans la **Semaine européenne du Développement durable** durant laquelle différentes manifestations sont proposées en Vallée de l'Homme (films, débats, randonnées...). Le thème de la conférence correspond au travail mené par le grand site sur les liens entre agriculture et paysages, ainsi qu'à la politique Territoire à énergie positive pour la croissance verte du Ministère de la Transition écologique et solidaire, dans laquelle sont engagées deux des quatre communautés de communes concernées par le Grand Site [CC Vallée de l'Homme et CC Sarlat Périgord Noir].

Une conférence en trois temps

1- Présentation par **Victor Belloc** [paysagiste DPLG] du contexte général de la transition énergétique avec la projection du documentaire « **Paysages de l'énergie** » [15'].

Réalisé en 2015 par le collectif de paysagistes-vidéastes "Les Bobines du Paysage" dans le cadre du Réseau Aquitain du Paysage, co-organisé par la DREAL et l'URCAUE d'Aquitaine, le film « **Paysages de l'énergie** » s'intéresse à l'approche paysagiste dans le processus de transition énergétique. Le documentaire sensibilise aux enjeux de paysage dans cette évolution de la société en rappelant les objectifs fixés dans la loi sur la transition énergétique pour une croissance verte. Le documentaire propose à la fois de questionner les conséquences des choix en matière d'énergie sur les paysages et de présenter des initiatives innovantes sur des territoires à dominante rurale.



Victor Belloc est paysagiste concepteur [DPLG] diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeaux. Il exerce en tant que libéral à Toulouse sur des projets de conceptions, de maîtrise d'œuvre ou d'assistance à la maîtrise d'ouvrage portant sur le paysage, l'aménagement du cadre de vie et d'espaces publics. En parallèle de son activité, il développe l'approche vidéo depuis 2012 avec le collectif des *Bobines du Paysage*.

Les Bobines du paysage ont pour vocation d'expérimenter de nouveaux outils d'observation, d'analyse, de sensibilisation et de médiation dans les domaines du paysage. L'association fonctionne à la manière d'un collectif de paysagistes-vidéastes, s'appuyant selon les projets sur un réseau de bénévoles, de collectifs partenaires ou sur des prestataires engagés dans ses actions.

Au cœur de ses missions : la sensibilisation du grand public, du monde professionnel, institutionnel, scolaire ou universitaire au Paysage dans sa définition la plus large, aux métiers qui en découlent et à leurs enjeux.

2- Une analyse du lien qui unit paysage, agriculture et usage des ressources fossiles déclinantes et des transitions à venir dans les espaces agricoles grâce à l'intervention « **Les paysages agricoles de l'après-pétrole** » par **Régis Ambroise** [ingénieur agronome].

Le lien étroit qui existait entre paysage et agriculture s'est fortement distendu au XX^e siècle. Mais pour arriver à résoudre les défis liés au réchauffement climatique, à la pollution des eaux, des sols et de l'air, à l'augmentation de la population mondiale, aux tensions internationales, il est indispensable de changer de modèle agricole. L'intensification fondée sur l'usage des ressources fossiles ne peut durer car elle contribue à accentuer tous ces problèmes. Dans ce contexte les recherches et les expérimentations menées en agro-écologie apportent des solutions intéressantes en faisant la preuve qu'il est possible de produire en réduisant de façon notable l'appel aux intrants chimiques grâce à une utilisation bien raisonnée des ressources naturelles disponibles localement. L'organisation spatiale des champs et des prairies va devoir être repensée pour s'adapter à ces nouveaux modèles agricoles et les rendre plus efficaces. Les approches paysagères retrouvent donc toute leur pertinence pour aider les agriculteurs à aménager leur espace de production de façon à adapter au mieux ces systèmes innovants aux singularités naturelles et humaines de chaque territoire.

Régis Ambroise est ingénieur agronome et urbaniste, ancien chargé de mission Paysage et Agriculture successivement aux ministères en charge de l'équipement, de l'environnement et de l'agriculture, membre du comité d'expert chargé de préparer la rédaction de la Convention Européenne du Paysage, vice-président du collectif « **Paysages de l'après pétrole** ».



3- Présentation d'un cas concret de production d'énergie locale basé sur un projet de territoire qui a permis de mobiliser et de redynamiser trois exploitations. **Le méthaniseur de Marcillac-Saint-Quentin, production d'énergie locale et projet de territoire** développé par trois agriculteurs avec les interventions de **Quentin Laurent** [Ingénieur projet méthanisation / Chambre d'agriculture de la Dordogne] et de **Gilles Trémouille** [Agriculteur et gestionnaire de l'unité de méthanisation à Marcillac-Saint-Quentin].



Unité de méthanisation de la COOP CUMA de Marcillac-Saint-Quentin

La CUMA de Marcillac-Saint-Quentin s'est lancée en 2009 avec 5 adhérents dans la création d'une unité de méthanisation. *"Nous avons monté un dossier auprès de l'État. L'idée de départ était d'anticiper sur des nuisances olfactives de nos exploitations d'élevage, comme nous sommes dans un milieu protégé et touristique",* explique le président de la CUMA de Marcillac-Saint-Quentin Gilles Trémouille.

Le méthaniseur a été construit en octobre 2010, il fonctionne depuis bientôt 6 ans. *"Il produit de l'énergie électrique vendue à ERDF et de l'eau chaude utilisée pour la préparation au lait de nos veaux de boucherie, il chauffe les habitations des adhérents et le digestat, sans odeur et aux valeurs fertilisantes, est récupéré pour l'épandre sur nos cultures. La vente électricité permettra d'amortir cet investissement."*

La méthanisation répond donc à un plusieurs problématiques pour les éleveurs de la COOP CUMA de Marcillac-Saint-Quentin : économie d'énergie, production et vente d'énergie renouvelable, amélioration de la valeur fertilisante des effluents organiques.

En plus d'être un complément à l'agriculture, la méthanisation améliore l'intégration des exploitations agricoles dans un contexte très touristique puisque le digestat est inodore.

Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux Aquitaine, **Quentin Laurent** entre à la Chambre d'Agriculture de la Dordogne en 2012. Convaincu de la nécessité du développement d'une agriculture intégrée à ses territoires, il aborde les interactions paysages-agriculture dans la vallée de la Vézère, avant de se spécialiser sur la thématique de l'énergie au-travers du procédé de biométhanisation. En charge du développement de projets de méthanisation agricoles et ruraux, son action se situe à l'interface entre les agriculteurs, seuls ou rassemblés en collectifs, et leur territoire.

Gilles Trémouille est agriculteur. Il fait partie des précurseurs du projet de création du méthaniseur de Marcillac-Saint-Quentin. Il est président de la COOP CUMA qui gère cet équipement.

Contexte de la conférence

• Semaine européenne du développement durable



La Semaine Européenne du développement durable (SEDD), qui a lieu chaque année du 30 mai au 5 juin, a pour objectif de faciliter les différentes formes de mobilisation concrètes, individuelles et collectives, afin

de promouvoir le développement durable et de sensibiliser à ses enjeux.

Pour son édition 2017, la SEDD se met aux couleurs des Objectifs de développement durable.

Adoptés par les Nations unies, les 17 Objectifs du développement durable portent les défis qui permettront d'améliorer la vie des populations partout dans le monde. La SEDD est l'occasion pour tous de s'approprier ces objectifs.

La France, pays hôte de l'Accord de Paris, est mobilisée pour atteindre ces objectifs et contribuer à la lutte contre le changement climatique. C'est pourquoi elle a présenté à l'ONU, en juillet 2016, son plan d'action pour les Objectifs de développement durable.

Lutte contre le changement climatique, énergies propres, accès à l'eau, consommation responsable, protection de la vie terrestre et aquatique, ville durable... sont les Objectifs de développement durable portés par le Ministère de la Transition écologique et solidaire.

• Grand site vallée de la Vézère : « Donner un paysage à la Préhistoire »

Situé au cœur d'une vallée riche en patrimoines, le Pôle International de la Préhistoire est porteur d'une démarche visant le label Grand site de France à horizon 2019. Sur une quarantaine de kilomètres, la vallée de la Vézère offre des paysages de vallées boisées et encaissées laissant apparaître une plaine alluviale vouée à l'agriculture. L'élément identitaire le plus marquant est la présence de falaises qui présentent une multitude de traces d'occupation préhistorique ou médiévale de renommée internationale.

Portant sur 37 communes, depuis Terrasson jusqu'à Limeuil, la démarche Grand Site consiste à protéger et à valoriser les paysages du territoire, et notamment les paysages de la Préhistoire. Elle implique de nombreux partenaires [collectivités locales, offices de tourisme, Chambre d'agriculture, services de l'Etat...]. Les actions mises en œuvre portent sur des thématiques variées et complémentaires comme l'urbanisme, l'architecture, l'agriculture, la forêt, le tourisme qui ensemble contribuent à façonner les paysages de la vallée.

Informations pratiques

Entrée libre et gratuite sur réservation au 05 53 06 44 96

Pôle International de la Préhistoire

30, rue du Moulin 24620 Les Eyzies-de-Tayac

05 53 06 06 97 - contact@pole-prehistoire.com

www.pole-prehistoire.com

Contact presse

Gilles Muhlach-Chen

Directeur du Pôle International de la Préhistoire

05 53 06 06 97 gilles.muhlach-chen@pole-prehistoire.com

Visuels disponibles sur demande.