

Démarche Climat air énergie

Compte-rendu de la réunion de lancement du jeudi 7 juin à Ville-sous-Anjou

Vous avez participé, jeudi 7 juin dernier, au groupe de travail **démarche climat air énergie** qui avez deux finalités :

- **partager le diagnostic de territoire** du Pays Roussillonnais au regard des consommations et production d'énergies, des émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques et envisager notamment les capacités d'adaptation liées au réchauffement climatique,
- **ainsi que définir les enjeux du territoire.**

Nous remercions la cinquantaine de participants : industriels, transporteurs, artisans, fédérations, élus, associations, habitants, établissements publics... pour leur dynamisme et leur volonté de construire ensemble cette démarche qui nous conduira au portage d'actions concrètes d'ici l'année 2019.

Au regard des résultats du diagnostic, le Pays Roussillonnais est un territoire présentant de fortes consommations d'énergies, d'importantes émissions de gaz à effet de serre, une forte dépendance aux énergies fossiles avec une contribution importante des secteurs industriels, du transport (de marchandises et de personnes avec des infrastructures routières de grande taille (A7, RN7) et du résidentiel (usage du fioul pour le chauffage des logements). Cette combinaison place notre territoire en zone sensible pour la qualité de l'air. C'est aussi un territoire producteur d'énergies, comptant des infrastructures régionales (centrale nucléaire de St Maurice l'Exil/St Alban du Rhône, centrale hydro-électrique de Sablons) avec un potentiel de développement des énergies renouvelables que représentent : le solaire, la géothermie, la biomasse et l'éolien.

Durant cette soirée, cinq groupes de travail ont été mis en place suivant plusieurs thématiques, conduisant les réflexions par domaine d'activité : industrie-déchets, urbanisme-habitat, agriculture-forêt, mobilité. Nous vous communiquons d'une part, en pièce-jointe, le support de présentation des résultats du diagnostic, associé aux différentes synthèses et d'autre part nous vous livrons, ci-après, le contenu des échanges.

Résultat des groupes de travail

Le tableau fait apparaître les enjeux tels qu'exprimés en groupe de travail du 7 juin, juxtaposés à une lecture de synthèse que nous vous proposons, notée en bleu dans le tableau ci-dessous. Vous pouvez bien entendu réagir à cette proposition par retour de mail avec vos arguments.

Groupe de travail du 07/06/2018 - Pays Roussillonnais

Enjeux exprimés en groupe de travail				Proposition d'une relecture des enjeux		
Table	Thème	Enjeux	Sous-Enjeux ou objectifs	Enjeux : ce qu'il faut faire	objectifs : moyen, but	Actions : ce que l'on fait
1	Industrie- Déchets	Accéder à l'énergie décarbonée et renouvelable (coût-acceptabilité)		Accéder aux énergies renouvelables et décarbonées	Garantir des coûts acceptables	
		Optimiser les ressources énergétiques et l'eau (hydraulique, stockage, chaleur fatale)		Créer des synergies industrielles pour optimiser les ressources : énergies, eau, les matières		
		Trouver des synergies industrielles		Partager l'accès à l'eau		
		Répartir l'accès à l'eau		Favoriser l'éco-mobilité		
		Promouvoir, favoriser les transports moins émetteurs (hydrogène, gaz...)				
		Améliorer les filières de recyclages (plus de tri)				
2	Agriculture, Forêt	Favoriser la gestion forestière productrice de bois d'œuvre et la populiculture	Développer l'utilisation du bois construction sur le territoire	Développer la filière bois d'œuvre et la populiculture	Favoriser l'usage du bois de construction	
			Maintenir les zones de production du peuplier		Maintenir les zones de production du peuplier	
			Conforter le bois énergie	Favoriser l'éco-mobilité		
			Conseiller sur les essences adaptées au changement climatique	Adapter la forêt et l'agriculture au changement climatique	Conseiller sur les essences	
		Réduire les émissions du transport en favorisant les circuits courts		Exploiter les énergies renouvelables	Développer le miscanthus	
		Développer des cultures énergétiques en les ciblant sur des zones à enjeu eau			Etudier le gisement méthanogène	
		Etudier le potentiel de gisement méthanogène sur le territoire			Conforter le bois énergie	

3	Urbanisme, Habitat	Améliorer la sensibilisation, l'information des citoyens et des professionnels (artisans, architectes...) en amont et en aval (usager, accompagnement)	Mettre en relation les différents corps de métier (sensibilisation, artisans, architectes, financier / dispositif local à mettre en place : points de vigilance, devis, références, type..., information sur les aides financières complexes	Accélérer la rénovation énergétique des bâtiments, logements publics ou privés	Sensibiliser, informer le citoyen, le professionnel : amont, aval	
		Accélérer la rénovation énergétique du parc existant résidentiel et tertiaire (maisons individuelles, copropriétés, bailleurs...)	Accompagnement technique et financier		Accompagner techniquement et financièrement les projets	
		Accélérer la rénovation énergétique des bâtiments public	Suivi, évaluation à moyen terme		Mettre en relation les différents corps de métier	
4	Mobilité	Réduire les déplacements routiers carbonés	Développer le multimodal	Repenser la ville, le territoire pour réduire les déplacements	Redéfinir les voies de circulation : flux de transit	
			Diversifier les carburants		Développer les services de proximité : circuit-courts	
			Changer les habitudes		réorganiser les transports	
		Repenser la ville, le territoire	Mobilité pour tous	Favoriser l'éco-mobilité	Encourager, favoriser l'acquisition de véhicules propres	
			Réorganiser les transports		Changer les habitudes	
			Proximité des services = circuits courts		Développer le multimodal	
			Encourager, favoriser les véhicules propres		Diversifier les carburants	
Repenser les voies de circulation : flux de transit	Garantir une mobilité pour tous	personnes âgées, handicapées				

5	Multi-thèmes	Valorisation des déchets		Promouvoir la méthanisation	Limitier l'incinération des déchets au profit de la méthanisation
		Modification des modes de consommations		Favoriser l'éco-mobilité	Développer les modes doux, le transport fluvial et le rail
		Limitier les sur-emballages			
		Traitement : méthanisation			
		Limitier l'incinération		Améliorer le mix énergétique du chauffage des bâtiments, logements	Réduire la part du fioul
		Transport			Développer le bois énergie en installant des systèmes de chauffage performant
		Transport fluvial et rail à développer : voyageurs et fret			
		Déplacements doux : aménagement de pistes, via schéma directeur de déplacement vélo			
		Qualité de l'air			
		Modifier les modes de chauffage : particuliers et professionnels avec bois granulés			
Limitier les énergies fossiles					