

Date	Thème	Contenu pédagogique
30/10/2014	Introduction au changement climatique	Origine anthropique de l'effet de serre Scénarii climatiques Impacts sur les systèmes naturels, sociaux et économiques
	Action pour l'énergie et le climat	Quelle est la part des émissions issues des différentes activités humaines Atténuation et adaptation : deux réponses complémentaires Défis de l'approvisionnement énergétique
27/11/2014	Politiques Climat-Energie territoriales	Nouvelles politiques climatiques et énergétiques à différentes échelles S'engager au-delà de ce qu'impose la loi Les municipalités peuvent agir sur de nombreux domaines
	Patrimoine municipal	Nos bâtiments municipaux consomment-ils trop ? Quels sont les gains possibles sans travaux (ou presque) ? Solutions pour la rénovation et la construction de bâtiments municipaux Ex : Opération d'économies d'énergie à Regensburg (Allemagne) Ex : Opérations d'économies d'énergie à Caluire (France) Comment agir pour maintenir la performance des systèmes énergétiques dans le temps ?
29/01/2015	Mobilité et déplacements	Pourquoi réduire l'usage de la voiture sur le territoire ? Mettre en œuvre des solutions de mobilité sobres en carbone Mettre en place un plan de déplacement d'administration (PDA) Expérience : dix ans de bus gratuit à Hasselt (Belgique)
	Achats durables	Achats communaux : quels sont les enjeux au regard du développement durable ? Que peut faire la commune en matière d'achats durables ? Quelles règles et précautions faut-il suivre ?
26/02/2015	Aménagement et urbanisme	Urbanisme durable et ville durable Comment agir pour le climat à travers les documents d'urbanisme ? Urbanisme opérationnel pour des quartiers durables
	Bâtiments résidentiels et de services	Energie et bâtiment : des enjeux considérables Repères sur la performance énergétique des bâtiments Favoriser la baisse des consommations des bâtiments

26/03/2015	Politique énergétique locale	Légitimité et capacité des communes à agir en matière d'énergie Solutions de production d'énergie renouvelables Comment optimiser la distribution et la consommation d'énergie ? Ex : Programme de subvention du solaire thermique de Litoměřice (République Tchèque)
	Citoyens	Quelles émissions dépendant directement des choix des habitants ? Sur quels thèmes est-il encore utile d'informer et de sensibiliser la population ? Actions communales innovantes
	Acteurs économiques	Tertiaire, commerce, artisanat : quels enjeux ? Comment la commune peut accompagner la mutation du tissu économique ? Cas des entreprises du bâtiment
30/04/2015	Elaboration et pilotage d'un plan d'action Energie-Climat	Comment piloter un projet dont l'échéance est 2020 et 2050 ? Comment fédérer des dizaines d'acteurs institutionnels ? Mobiliser le conseil municipal et l'équipe de direction ? Comment associer les habitants par une démarche participative ?

A partir de l'automne, 2014, l'Agence Locale de l'Énergie et du Climat de l'Eure propose un cycle de formation, **en binôme « Elu / Agent »**, grâce à *e-face*, outil de formation européen éprouvé et adapté au contexte français par l'ALE de Lyon.

Cette formation est **gratuite** pour les stagiaires. Elle comprend 44 heures de formation, soit :

- **18 heures en présentiel :**
 - tous les derniers jeudis du mois
 - jours et horaires imposés
 - 6 séances à raison de 1 séance / mois
- **26 heures d'e-learning :**
 - horaires libres
 - 1 séance / mois

L'ensemble du programme se déroule sur 6 mois, **d'octobre 2014 à avril 2015** (sauf en décembre).

Informations et inscriptions : Marie ATINAULT – chargée de mission Démarches Territoriales Energie-Climat - marie.atinault@alec27.fr