

La participation citoyenne

P1	Vers une meilleure connaissance de l'écosystème d'acteurs qui agissent en faveur de la transition sur le territoire (actions, contraintes, envies d'agir)
P2	Construire une concertation continue dans le temps, au fil des différents projets locaux, en s'appuyant sur des méthodes nouvelles, dynamiques, favorisant les synergies entre acteurs
P3	Inclure davantage les citoyens, dans toute leur diversité
P4	Soutenir et Développer des tiers lieux qui font vivre la participation sur le long terme et qui recrée du lien (centrales villageoises, jardins partagés, collectifs, espaces de coworking, etc.) ainsi que des lieux qui incarnent la transition écologique

Le Plan Climat Air Énergie Territorial

Communiquer sur le plan climat

P5	Diffuser le diagnostic du plan climat largement, le rendre lisible et accessible aux citoyens
P6	Diffuser à tous les habitants de Lons Agglomération le projet de territoire voté en juin 2018
P7	Faire d'ECLA le lieu central où chacun peut trouver l'information nécessaire sur les projets, les structures locales et la vie de la communauté

Opérationnalité du Plan Climat

P8	Face aux contraintes, mutualiser les forces et les moyens pour les projets en faveur de la transition
P9	Plutôt qu'une longue liste d'actions qui n'aboutiront pas, certains proposent de se focaliser sur un petit nombre d'actions concrètes, fortes et efficaces
P10	La construction d'un tableau de bord collaboratif recensant l'existence et l'état d'avancement de tous les projets du territoire pour favoriser la transparence, la concertation, et les synergies collectives
P11	La création d'un filtre pour la transition, c'est-à-dire un outil d'étude d'impact systématique sur les projets du territoire (économiques, sociaux, emplois, écologiques, etc.)

Faire vivre le plan climat

P12	L'élaboration d'une gouvernance partagée autour de la transition écologique
P13	La création d'« ambassadeurs de la transition »
P14	La planification d'un point d'étape annuel, partagé et festif, pour le Plan Climat/projet de territoire

La transition vers une alimentation durable

P15	Mettre en place rapidement le projet alimentaire de territoire (PAT) bio
P16	Encourager la consommation locale, bio et les « circuits courts »
P17	Soutenir les initiatives existantes qui favorisent une alimentation locale et/ou bio
P18	Inciter l'installation agricole locale pour des lieux de production proches des zones fortes de consommation
P19	Développer les cultures maraîchères de proximité
P20	Encourager l'adaptation du secteur agricole face aux changements climatiques
P21	Soutenir le développement du modèle viticole de demain (bio ou naturel)

Habitat et Mix énergétique

Encourager les économies d'énergie

P22	Réduire les consommations publiques
P23	Mettre en place des mesures incitatives d'économie d'énergie

Communiquer et sensibiliser pour inciter à devenir un territoire à énergie positive

P24	Organiser une grande campagne d'information et de formation aux enjeux énergie-climat
P25	Valoriser les initiatives locales du territoire

Accompagner la rénovation énergétique

P26	Soutenir les projets de rénovation urbaine
P27	Initier une politique de rénovation ciblée et qualitative du bâti public

Développer l'emploi de matériaux biosourcés et locaux

P28	Encourager le recours aux matériaux biosourcés et locaux
P29	Soutenir le développement et l'installation de filières locales de matériaux biosourcés sur le territoire

Lutter contre la précarité énergétique

P30	Renforcer les travaux dans les logements les plus précaires
P31	Développer des actions de sensibilisation et d'accompagnement

Développer la production d'un mix énergétique sur le territoire, collectif et adapté

P32	Susciter une dynamique collective pour développer les projets d'énergies renouvelables
P33	Inciter et aider les agriculteurs à produire de l'énergie
P34	Améliorer le mix énergétique pour les bâtiments publics

P35	Développer des solutions d'énergies renouvelables via le photovoltaïque
P36	Développer des solutions d'énergies renouvelables via l'énergie biomasse : le bois-énergie
P37	Proposer des solutions d'énergies renouvelables via la production de biogaz : la méthanisation

La transition vers une mobilité durable

Soutien aux entreprises et administrations qui s'engagent sur les questions de mobilité

P38	Travailler avec les entreprises à la mise en œuvre de leur plan de mobilité domicile-travail
P39	Soutenir le développement du télétravail
P40	Subventionner une entreprise si elle incite ses employés à renoncer à l'automobile (déplacements doux, covoiturage) et qu'elle obtient des résultats
P41	Encourager des challenges interentreprises sur le changement de mode de transport
P42	Développer l'offre de bus interne aux entreprises
P43	Développer l'autopartage en entreprise
P44	Développer l'usage du vélo pour les trajets domicile-travail

Mobilités douces et transports en commun

P45	Sensibiliser le grand public sur les modes doux et les transports en commun
P46	Développer le covoiturage et l'auto-stop organisés et localisés
P47	Développer des projets de covoiturage et d'auto-stop organisés, localisés, adaptés aux contraintes, sur certains axes de circulation seulement, portés par des groupements de communes, des groupements d'entreprises, ou des collectifs de citoyens
P48	Optimiser l'offre de transports en commun pour en favoriser l'accès
P49	Faciliter l'interconnexion autour de la gare de Lons-le-Saunier
P50	Actualiser les plans de circulation et cahiers des charges en faveur des déplacements doux
P51	Développer et poursuivre l'aménagement de pistes cyclables et de voies piétonnières notamment pour les déplacements doux entre les bassins de vie et d'emplois
P52	Aménager des parkings à vélos
P53	Innover vers d'autres moyens de transport et de mobilité alternatifs
P54	Développer les services de proximité en milieux ruraux pour éviter les déplacements. Exemple d'aide au développement de cafés solidaires, épiceries, etc.

Limiter la circulation des poids lourds en ville

P55	Optimiser les circuits de collecte des déchets pour en limiter les impacts
-----	--

P56	Optimiser les transports de marchandises pour en limiter les impacts
La transition vers la préservation des ressources	
Préserver les biens communs d'ECLA	
P57	Communiquer et sensibiliser autour de la préservation des ressources
P58	Préserver la biodiversité locale
P59	Préserver les zones humides et protéger les cours d'eau
P60	Soutenir la structuration de la filière bois du territoire, sur la base du travail mené lors du PAT et du SCOT
P61	Préserver le patrimoine arboré
P62	Développer la gestion différenciée des espaces verts
P63	Agir en faveur de la récupération des eaux de pluie
P64	Préserver la ressource en eau
P65	Améliorer les systèmes d'assainissement
Vers un aménagement du territoire qui préserve les ressources	
P66	Actions de désimperméabilisation des sols dans les projets d'aménagement urbain
P67	Développer la végétalisation des projets d'aménagement urbain
P68	Lutter contre l'artificialisation des terres agricoles
P69	Planifier l'aménagement du territoire en prenant en compte systématiquement les thématiques climat-air-énergie et mettre en adéquation le Plan Climat avec le Schéma de Cohérence Territorial (SCoT)
Gestion des déchets	
P70	Poursuivre les efforts de réduction des déchets en accompagnant, sensibilisant, incitant
P71	Favoriser la réduction des déchets incinérés
P72	Lutter contre la pollution liée aux dépôts d'ordures