

Tous engagés pour la transition

PLAN CLIMAT

Alors que Lorient Agglomération a adopté son plan climat, des acteurs du territoire témoignent de leurs initiatives afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

« Nous menons une démarche globale »

ORIENTATION 1 : MOBILISER TOUS LES ACTEURS DU QUOTIDIEN : HABITANTS, SCOLAIRES, ENTREPRISES



Sabrina Millien, de La Colloc, espace de coworking à Lorient

« Nous accueillons environ 150 personnes chaque jour à La Colloc, le principe du coworking étant de proposer un lieu partagé, des moyens matériels mutualisés, et moins de déplacements grâce au télétravail, etc. Nous avons opté pour un fournisseur d'énergie verte locale : cela nous coûte un peu plus cher, mais c'est aussi une façon de s'engager. Nous privilégions toujours les produits et prestataires locaux : pour le café, le ménage, Internet, la cafétéria. Ce qui permet de limiter les transports et donc les gaz à effet de serre. Nous n'avons aucune vaisselle jetable ; nous fournissons de la vaisselle lavable, et même des Tupperwares pour nos usagers qui vont acheter des plats à emporter avenue de la Perrière. Nous avons fait poser des réducteurs de débit d'eau, nous appliquons le tri des déchets et nous donnons le papier à une association locale... Nous venons d'acheter un bâtiment juste en face, où nous allons ouvrir un tiers lieu qui accueillera des événements, des formations et de nombreuses actions en faveur du mieux vivre ensemble. Nous travaillons sur un partenariat avec le Comptoir de réemploi et d'autres partenaires, afin d'entièrement équiper ce nouveau lieu avec du mobilier de seconde main. » ■

❖ An Oriant Tolpad en deus aprouet e SHAET (steuñv hin-aer-energiezh an tiriad) soñjet evit tizhout an neptuegezh karbon a-benn 2050. Pevar fal zo bet lakat : 4 gwezh bihanoc'h a zilaoskadennoù gaz efed ti-gwer dre annezad, div wezh bihanoc'h a energiezh bevezet dre annezad, daougementiñ bac'hidigezh ar c'harbon en tiriad ha lieskementiñ ar produerezh energiezh nevezadus dre 3,5. Er programm oberoù emañ rakwelet reneveziñ ar parkad savadurioù a-bezh (3 000 lojers bep blez), digreskiñ lec'h ar c'hirri-tan dre harpiñ implij an treuzdougen boutin (ur milion a veajourion oc'hpenn bep blez a-benn an tri blez da zonet), pe c'hoazh diorren lec'h ar marc'hoù-houarn e kreiz-kêr betek tizhout 30 % ag ar monedone.

« - 50 % sur sa facture d'énergie »

ORIENTATION 2 : RÉNOVER ET CONSTRUIRE UN HABITAT SAIN ET ÉCONOME EN ÉNERGIE

« 50 à 60% de la population du territoire sont éligibles aux aides à la rénovation énergétique, et plus de la moitié du parc immobilier affiche une performance énergétique au-delà de l'étiquette D, ce qui est considéré comme énergivore... Nous accompagnons donc les ménages dans leurs projets de travaux de rénovation énergétique. On gagne en moyenne 40 à 50% sur le budget énergie ! Il peut s'agir du changement du système de chauffage pour gagner en performance et diminuer sa consommation énergétique, l'optimisation de l'isolation pour limiter les pertes de chaleur, le choix d'énergies non fossiles... L'enjeu est de taille : l'habitat est le second émetteur de gaz à effet de serre, derrière le transport, mais avant l'industrie ou l'agriculture. » ■



Alain Seuret, conseiller Espace Info Habitat pour la rénovation énergétique à Lorient Agglomération



Roger Querré, président du Club cyclotouriste de Lanester, affilié à la Fédération française de vélo

« Faire du vélo en toute autonomie »

ORIENTATION 3 : RÉDUIRE L'IMPACT DES DÉPLACEMENTS

« Nous avons créé une école cyclo qui permet d'apprendre les bases du vélo aux enfants : rouler en toute sécurité, connaître le code de la route, les règles sur la voie publique, etc. Le but est de les amener progressivement à se déplacer tout seuls. Nous travaillons aussi avec six écoles primaires de Lanester et un institut médico-éducatif (IME). Nous préparons les enfants en vue du passage au collège, afin de leur donner les clés pour se déplacer à vélo en autonomie. Apprendre à freiner, à tendre le bras pour tourner, à assurer son équilibre, à utiliser les vitesses, à circuler avec les voitures... On fait aussi un peu de mécanique : savoir réparer une crevaillon, remettre une chaîne qui déraille, connaître le fonctionnement d'un dérailleur, etc. On met le tout en pratique avec des petites sorties en ville et des randonnées. » ■

ORIENTATION 4 : ACCÉLÉRER LES TRANSITIONS À TRAVERS L'URBANISME ET L'AMÉNAGEMENT

« Le nouveau quartier de Croizamus au nord de Quéven répond à des principes simples et de bon sens qui visent à préserver les espaces naturels tout en répondant aux attentes des habitants. Ainsi, le paysage originel du site est respecté, notamment le bois, les zones humides et les prairies qui accueillent les espaces communs propices à la balade. L'aménagement a été pensé pour faciliter l'intégration urbaine et la vie de quartier : des lots découpés pour garantir l'intimité, des ruelles internes et des placettes, les orientations en fonction de l'ensoleillement, les espaces végétalisés, les liaisons douces, la mixité sociale... Une formule qui plaît puisque tous les lots libres sont déjà réservés ! » ■



Aurore Lhyver, responsable du service urbanisme à Quéven

« Tous les lots libres sont déjà réservés ! »

Laurent Le Devedec, responsable énergie à Lorient Agglomération



« Prendre sa part dans la production d'énergie renouvelable »

ORIENTATION 5 : RENFORCER L'EXEMPLARITÉ DES COLLECTIVITÉS

« Lorient Agglomération prend sa part dans la production d'énergie renouvelable. Nous installons des panneaux photovoltaïques sur le toit de certains de nos bâtiments, comme la Maison de l'Agglomération à Lorient ou le site de traitement des déchets à Caudan. Nous avons innové avec la construction d'une station de biogaz sur le site de stockage des déchets ultimes à Inzinzac-Lochrist. Cette station récupère le gaz émis par la fermentation des déchets et l'injecte dans le réseau après l'avoir épuré. C'est désormais un réflexe pour l'Agglomération de se poser la question de la production d'énergie renouvelable, et c'est vrai pour de nombreuses communes. » ■

Gwen Le Bolay, ID Environnement à Guidel



« C'est très simple à mettre en place »

ORIENTATION 6 : DÉVELOPPER LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

« Nous mettons en place des systèmes solaires thermiques, notamment dans le cadre du plan soleil de Lorient Agglomération. Il s'agit d'une subvention pour toute installation visant la production d'eau chaude et/ou de chauffage. Avec le solaire thermique, vous couvrez 80% de la consommation d'eau chaude d'une famille de quatre personnes ! C'est très simple à mettre en place, et très efficace. On a tendance à croire que la Bretagne ne bénéficie pas assez de soleil. Pourtant ici, près de la côte, on compte plus de 1 200 heures d'ensoleillement annuel. C'est bien plus que certains pays très équipés comme l'Allemagne. » ■

Philippe Hervé, responsable magasin du Comptoir du Réemploi à Lanester

ORIENTATION 7 : ÉCONOMISER LES RESSOURCES

« Nous récupérons les objets réutilisables déposés dans les déchèteries du territoire. Vaisselle, meubles, vélos, électroménager, livres, jouets... Ces objets passent par nos ateliers où 20 personnes les trient, les réparent, les rénovent afin de les revendre à petit prix. Une personne est même employée à plein temps pour les vélos. La première année, nous avons ainsi traité 140 tonnes d'objets. Au bout de cinq ans, on atteint 750 tonnes ! La demande est très forte, et nous avons de plus en plus de clients au magasin. C'est aussi une démarche citoyenne : des produits qui étaient considérés comme des déchets trouvent une nouvelle vie et deviennent des ressources. Nos clients y sont très attentifs, ils souhaitent consommer moins et mieux. Et en achetant d'occasion, ils participent à préserver les ressources naturelles ou les énergies. » ■



Fanch Galinet

« Donner une nouvelle vie aux objets »

La neutralité carbone, ça veut dire quoi ?

La neutralité carbone est un principe qui repose sur la compensation des émissions de gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère : si on émet une certaine quantité de GES à un endroit, elle peut être compensée si on retire la même quantité de ces gaz ailleurs.

Comment ?

Bâtiment :
rénover tout le parc bâti d'ici 2050, soit 3 000 logements à rénover par an



Transports :
réduire la place de la voiture en favorisant les transports en commun et atteindre 30 % de déplacements en vélo



Augmenter la production d'énergies renouvelables



Accroître la séquestration carbone : par la plantation d'arbres, le maintien de prairies, les matériaux biosourcés...



Objectif 2050 (par rapport à 2015)

Division par 4 des émissions de gaz à effet de serre par habitant



Réduction de moitié des consommations d'énergie par habitant



Multiplier par 2 la séquestration carbone

