



Participez ! Vos idées... font Croissy !

**IL EST CE QUE VOUS EN FEREZ
ET MIEUX VAUT LE CHOISIR PLUS RESPECTUEUX DU
VIVANT ET DE L'HUMAIN**

ICI ON VOIT PLUS LOIN, ... VIVEMENT DEMAIN

QU'EST-CE QUE “ LE CROISSY D'APRÈS ” ?

L'urgence climatique est une réalité !

Son évolution et ses conséquences montrent qu'il s'agit du défi majeur de nos sociétés pour les décennies à venir.

Cadre de vie sain, biodiversité urbaine, construction durable, mobilités propres, sobriété énergétique, alimentation sûre, ce sont tous les aspects de notre vie quotidienne et pratique qui sont appelés à se réinventer.

“ Le Croissy d'après ” est une réponse locale qui traduit l'engagement pris par les élus pour relever ce défi.

Ce Plan est bien plus qu'un « outil stratégique », c'est un moyen de réinterroger l'action publique de notre collectivité, de penser autrement nos modes de vie et de redessiner la cité de demain.

Défi majeur impliquant des changements pour certains radicaux, cette nécessaire transition est avant tout une formidable opportunité de créer ensemble une communauté encore plus harmonieuse, solidaire, attentive, participative et éthique.

STRATÉGIE ET OBJECTIF

“ **Le Croissy d’après** ” est l’instrument d’une volonté politique de rendre notre ville exemplaire en se fixant des objectifs ambitieux. Une des clés pour les atteindre est de recenser les actions **concrètes** qui apportent une contribution aux objectifs assignés et qui collectivement permettront de les atteindre.

Notre volonté est claire : mettre le **Citoyen au cœur de cette démarche.**

En effet par notre empreinte carbone, c’est-à-dire notre contribution individuelle aux émissions de gaz à effet de serre, nous sommes tous acteurs de l’avenir de la planète. L’empreinte carbone va au-delà de l’exercice de la stratégie bas carbone car elle prend en compte l’impact de l’ensemble de nos gestes.

Ce projet local de “**ménagement**” se distingue par son approche globale et partagée qui permet d’agir de façon continue et coordonnée sur **6 axes** pour atteindre cet objectif en ayant préalablement **mobilisé les Croissillons** :

- **Respect de la nature et du vivant,**
- **Energies renouvelables,**
- **Bâtiments et urbanisme,**
- **Santé environnementale,**
- **Mobilité durable,**
- **Écologie communale.**

Ce document est la première étape, avant de rentrer dans la phase opérationnelle qui permettra d’une part, de tenir le cap projeté et, d’autre part, de rendre compte de nos engagements aux Croissillons après les avoir mesurés et évalués.



PARTICIPATION CITOYENNE (mobilisation générale)

La lutte contre le réchauffement climatique est l'affaire de tous. Des pouvoirs publics aux citoyens en passant par les entreprises, l'évolution de nos modes de vie est un enjeu clé de la transition écologique et de l'adaptation au changement climatique.. La ville se donne ainsi pour mission de favoriser une prise de conscience générale de la nécessité d'agir pour le climat. L'enjeu : donner envie et permettre à chacun de s'investir librement et d'apporter sa contribution.

« Le citoyen est au cœur de notre démarche collective. Son bien-être est le moteur de notre engagement « politique ». Or, pour faire évoluer les comportements, nous ne pouvons nous contenter de distiller de bonnes pratiques. L'analyse des freins à l'action nous montre que les initiatives des collectivités et des industriels ne peuvent avoir de résultats durables si les habitants d'une ville ne sont pas positionnés au centre du processus de décision. Il nous faut ainsi créer un terreau favorable au changement en optimisant les outils qui permettent une prise de conscience globale.

**Faire participer pour faire s'engager :
écrire un récit commun et citoyen de
la transition énergétique entraînant
l'exemplarité des élus et de la ville.**

L'AXE STRATEGIQUE S'ARTICULE AUTOUR DE 3 ACTIONS PRIORITAIRES :

- Mise en place d'une plateforme de participation citoyenne
- Mise en place de formations et d'outils de sensibilisation grand public sur la thématique climat-air-énergie-santé environnementale
- Mise en place d'un Budget Participatif pour développer une gouvernance citoyenne du « Plan Zéro Carbone Net »

▶ AXE N°1

RESPECT DE LA NATURE ET DU VIVANT

La place et le rôle de la nature est au cœur de notre stratégie d'adaptation car elle favorise le bien être des populations et la protection des ressources

À la clé, une eau et une nature plus présentes qui apportent de nombreux avantages : valorisation du paysage, préservation des berges, restauration de la biodiversité en déclin, réduction des phénomènes d'îlots de chaleur urbains et réappropriation des espaces publics .

- Préserver la Seine et les zones humides, qui en plus d'avoir un rôle écologique majeur - épurateur de l'eau, niches écologiques pour de nombreuses espèces - stockent le carbone.
- Mieux gérer la ressource en eau et renforcer sa qualité tout en veillant à limiter les risques de transmission de maladies vectorielles à travers les moustiques tigres ou les tiques : opérations de nettoyage, récupération de l'eau de pluie, création de noues, gestion différenciée des espaces verts et amélioration du rendement du réseau d'eau potable.
- Renforcer le rôle de l'arbre : accroître la surface de la canopée urbaine, notamment les rues moins pourvues, planter des essences adaptées qui résistent à la sécheresse sont peu allergisantes et se développent dans des sols ingrats.

L'AXE STRATEGIQUE S'ARTICULE AUTOUR DE 4 ACTIONS PRIORITAIRES :

- La protection des berges et préservation des zones humides en bord de Seine
- Création de 3 îlots de fraîcheur d'ici 2026 après l'élaboration d'un diagnostic de vulnérabilité et d'exposition aux îlots de chaleur urbains
- Généraliser la mise en place de récupérateurs d'eau de pluie dans les logements et bâtiments
- Plan arbres : protéger, développer et équilibrer la couverture végétale sur l'ensemble de la ville

L'arbre rafraîchit la ville, capture du CO2, purifie l'air, absorbe les eaux de pluie, favorise la biodiversité... Un allié écologique de choix !

ÉNERGIES RENOUVELABLES

Réduire notre consommation d'énergie fossile et intégrer 20% d'énergies renouvelables dans nos consommations d'ici 2026 permettront de diminuer drastiquement les émissions de gaz à effet de serre, notre facture énergétique et notre dépendance.

- Nous réduirons nos consommations énergétiques en remplaçant l'ensemble des chaudières, les luminaires énergivores et en adaptant l'intensité lumineuse.
- Nous produirons une énergie verte, locale, sans émission de gaz à effet de serre en utilisant la géothermie, les eaux grises et des panneaux solaires.
- Nous engagerons une rénovation thermique de grande ampleur des bâtiments publics et inciterons les copropriétés ainsi que les bailleurs sociaux à faire de même.

ÉNERGIE : VERS UNE COLLECTIVITÉ EXEMPLAIRE

Le schéma directeur immobilier de tous les bâtiments communaux et de l'éclairage public priorise les investissements et permet des rénovations et des réhabilitations énergétiques d'envergure.

L'AXE STRATEGIQUE S'ARTICULE AUTOUR DE 3 ACTIONS PRIORITAIRES :

- Chauffer le pôle « J. Moulin / Courtel » (50% des consommations gaz de la ville) par géothermie ou eaux grises avant 2026
- Chauffer le pôle « Stade / Centre technique municipal » (17% des consommations gaz de la ville) par eaux grises avant 2026
- Installer des ombrières solaires photovoltaïques sur les parkings du Stade des Sablières et du Gymnase J. Moulin pour de l'autoconsommation

BÂTIMENT ET URBANISME

Les bâtiments et l'urbanisme doivent répondre aux attentes de plus en plus fortes des concitoyens en matière d'environnement, de santé et de bien-être.

- Il devient donc essentiel d'anticiper la ville de demain afin de répondre à des enjeux sociétaux tels que la performance énergétique des bâtiments, la dépollution de l'air ou la décarbonation de l'énergie.
- Les règles du PLU doivent garantir, entre autres, la santé, le confort et la qualité de l'air dans le bâtiment.
- La municipalité de Croissy a pour objectif de généraliser la réhabilitation performante des bâtiments de son territoire. Elle intègre dans cette ambition les dimensions de confort des usagers, de réalité économique, d'efficacité énergétique et d'optimisation bas carbone des bâtiments, tout au long de leurs cycles de vie.
- Afin d'accompagner vers cette transition énergétique la ville mettra à disposition des Croissillons l'Espace Infos Energie.

LE BATIMENT

Ce secteur représente aujourd'hui près de 45% de la consommation énergétique nationale de plus de 25 % des émissions de gaz à effet de serre (source : Ministère de la transition écologique et solidaire).

L'AXE STRATEGIQUE S'ARTICULE AUTOUR DE 4 ACTIONS PRIORITAIRES :

- Élaboration d'un Plan Local d'Urbanisme vert répondant aux enjeux de la stratégie bas carbone et de la protection de la biodiversité
- L'Espace Eco Rénov (dispositif créé par l'ADEME) => fournir des conseils gratuits et indépendants aux particuliers
- Élaboration d'un plan pluriannuel de rénovation énergétique des bâtiments de la ville et des bailleurs sociaux
- Identification sur la base du volontariat des passoires thermiques des logements individuels et collectifs du territoire (Thermographie)

SANTE ENVIRONNEMENTALE

Elle se préoccupe des interactions entre la santé et l'environnement qui déterminent de manière décisive la santé des individus, et plus largement leur bien-être, en les affectant de manière positive par l'accès aux aménités (les espaces verts, les paysages...), aux biens fondamentaux et ressources naturelles (l'eau, l'énergie...) ou de manière négative par l'exposition aux nuisances, aux pollutions et aux risques.

- Une ville de bien-être est indissociable d'un territoire garant d'une bonne qualité de l'air extérieur et intérieur pour tous, première des priorités environnementales.
- Une Ville qui encourage, la consommation d'une alimentation saine et moins carbonée auprès des consommateurs et des restaurateurs pour qu'elle soit, autant que possible, de saison, variée, équilibrée et locale.
- L'adaptation au changement climatique doit nous interroger aussi sur les enjeux de protection de la santé des populations vis-à-vis de ces risques (vague de chaleur, inondations, exposition croissante aux allergènes, développement des espèces envahissantes et toxiques, ...).

Vivre dans un environnement sain, agréable qui fait face aux imprévus est un objectif pour la ville de Croissy

L'AXE STRATEGIQUE S'ARTICULE AUTOUR DE 4 ACTIONS PRIORITAIRES :

- « Mesurons, Agissons, Respirons » : contrôler et améliorer la qualité de l'air intérieur et extérieur
- Mise en œuvre du Projet Alimentaire Territorial (PAT)
- Etendre et pérenniser à toute la ville l'expérimentation sur les biodéchets
- Créer un conseil local de santé One Health

MOBILITÉ ACTIVE ET DURABLE

Faire de Croissy une ville bas-carbone passera par l'accélération du changement des comportements et modes de vie : des véhicules mieux partagés, des déplacements plus actifs et moins subis, le développement des transports en commun et la fin des moteurs diesel et essence. Cela permettra d'améliorer de manière notable la qualité de l'air et la santé des Croissillons.

- Diminuer la place de la voiture en ville, c'est faire en sorte que les transports en commun aient une fiabilité et une fréquence plus importante et respectent l'obligation contractuelle* de bus propres décarbonés. * Île de France Mobilités
- Un réseau cyclable étendu, des facilités pour les véhicules propres (bornes électriques, autopartage de voitures, de vélos et trottinettes électriques).
- Un trafic apaisé pour faciliter la pratique du vélo en aménageant de nouvelles voies cyclables, en fournissant davantage de possibilités de stationnement vélo et en contrôlant la vitesse à 30 km/h maximum hors départementales.

Diminuer l'empreinte environnementale du domaine du transport pour agir sur la qualité de l'air et plus généralement sur le cadre de vie

L'AXE STRATEGIQUE S'ARTICULE AUTOUR DE 5 ACTIONS PRIORITAIRES :

- Déploiement de xxx m de pistes cyclables sur la ville de Croissy
- Révision du plan de circulation du centre-ville dans le but de favoriser les commerces, la sécurité et les modes actifs (vélo, marche)
- Déploiement des Infrastructures de Recharge de Véhicules Électriques (IRVE)
- Transition énergétique du parc de véhicules de la ville de Croissy
- Mettre en place un service d'autopartage de voitures sur la ville

ÉCOLOGIE COMMUNALE

Alors que le contexte économique des collectivités est toujours plus contraint, engager la mutation d'une ville vers la neutralité carbone peut paraître un défi financier de taille. Mais face au défi climatique, Il s'agit de rendre notre ville résiliente, de la transformer, pour anticiper les crises et mieux les affronter .

- Moderniser l'éclairage public pour diminuer la consommation électrique et promouvoir un éclairage juste en adaptant l'intensité lumineuse plus respectueux de la biodiversité.
- Intensifier le programme de désimperméabilisation des sols qui passe par la végétalisation, le maintien de la pleine terre, la gestion de l'eau et le recours à des matériaux perméables pour les voies circulées.
- Cibler le programme pluriannuel d'investissement sur la performance énergétique du patrimoine.
- Se préparer à la gestion des crises en organisant des exercices de sensibilisation et d'acculturation des bons comportements à adopter face aux évolutions climatiques

Construire un dispositif qui permette au plus grand nombre d'acteurs de trouver une place dans la dynamique communale et de prendre part aux décisions qui vont être nécessaires.

L'AXE STRATEGIQUE S'ARTICULE AUTOUR DE 4 ACTIONS PRIORITAIRES :

- Poursuivre le « relamping » de l'éclairage public et rénover les armoires de commande : 80 % de l'éclairage public en technologie LED
- Désimperméabilisation de x m² d'espace public (stationnement, place, voirie, etc.)
- Répondre aux exigences de conformité des Certificats d'Economie d'Énergie comme levier financier supplémentaire
- Mesurer, améliorer et valoriser le stockage carbone

Participation citoyenne

1. Mise en place d'une plateforme de participation citoyenne
2. Mise en place de formations et d'outils de sensibilisation grand public sur la thématique climat-air-énergie-santé environnementale
3. Mise en place d'un Budget Participatif pour développer une gouvernance citoyenne du « Plan Zéro Carbone Net »

Respect de la nature et du vivant

4. La protection des berges et préservation des zones humides en bord de Seine
5. Création de 3 îlots de fraîcheur d'ici 2026 après l'élaboration d'un diagnostic de vulnérabilité et d'exposition aux îlots de chaleur urbains
6. Généraliser la mise en place de récupérateurs d'eau de pluie dans les logements et bâtiments
7. Plan arbres : protéger, développer et équilibrer la couverture végétale sur l'ensemble de la ville (achat terrains AQUAVESC)

Energies renouvelables

8. Chauffer le pôle « J. Moulin / Courtel » (50% des consommations gaz de la ville) par eaux grises avant 2026
9. Chauffer le pôle « Stade / Centre technique municipal » (17% des consommations gaz de la ville) par eaux grises avant 2026
10. Installer des ombrières solaires photovoltaïques sur les parkings du Stade des Sablières et du Gymnase J. Moulin pour de l'autoconsommation

Bâtiments et urbanisme

11. Élaboration d'un Plan Local d'Urbanisme vert répondant aux enjeux de la stratégie bas carbone et de la protection de la biodiversité
12. L'Espace Eco-Rénov (dispositif créé par l'ADEME) => fournir des conseils gratuits et indépendants aux particuliers
13. Élaboration d'un plan pluriannuel de rénovation énergétique des bâtiments de la ville et des bailleurs sociaux
14. Identification sur la base du volontariat des passoires thermiques des logements individuels et collectifs du territoire (Thermographie)

Santé environnementale

15. « Mesurons, agissons, respirons » : contrôler et améliorer la qualité de l'air intérieur et extérieur
16. Mise en œuvre du Projet Alimentaire Territorial (PAT)
17. Etendre et pérenniser à toute la ville l'expérimentation sur les biodéchets
18. Créer un conseil local de santé One Health

Mobilité active et durable

19. Déploiement de xxx m de pistes cyclables sur la ville de Croissy
20. Révision du plan de circulation du centre-ville dans le but de favoriser les commerces, la sécurité et les modes actifs (vélo, marche)
21. Déploiement des Infrastructures de Recharge de Véhicules Électriques (IRVE)
22. Transition énergétique du parc de véhicules de la ville de Croissy
23. Mettre en place un service d'autopartage de voitures sur la ville

Écologie communale

24. Poursuivre le « relamping » de l'éclairage public et rénover les armoires de commande : 80 % de l'éclairage public en technologie LED
25. Désimperméabilisation de x m² d'espace public (stationnement, place, voirie, etc.)
26. Répondre aux exigences de conformité des Certificats d'Economie d'Énergie comme levier financier supplémentaire
27. Mesurer, améliorer et valoriser le stockage carbone



QUELLES SONT LES ETAPES DE CE PROJET ?



1

- Elaboration du « Brouillon » par les élus et les agents de la ville



2

- Conférence de lancement avec « grand témoin »



3

- Réunions thématiques pour chacun des axes (6)
- Consultation publique par voie électronique sur une plateforme de participation citoyenne
- Communication sur le magazine, le site et les réseaux sociaux de la ville et par affiches connectées
- Deux Cinés Climat suivies de débats
- Un stand sur le marché pour sensibiliser et informer les Croissillons sur la démarche
- Un apéro-bavard abordant la question « une autre consommation est-elle possible ? »
- Mobilisation des jeunes (écoliers, collégiens et lycéens)
- Associer les associations, les institutions publiques et les bailleurs sociaux
- Consulter les Maires et la commission environnement de l'agglomération



4

- Evénement de Synthèse : la restitution de la concertation en présence d'une personnalité

5

- Présentation de la feuille de route lors de cérémonie de vœux 2024

AGENDA

Octobre	
1 Di	
2 Lu	40
3 Ma	
4 Me	
5 Je	
6 Ve	
7 Sa	
8 Di	
9 Lu	41
10 Ma	Réunion de lancement
11 Me	
12 Je	
13 Ve	
14 Sa	
15 Di	Stand sur le marché
16 Lu	42
17 Ma	1) Réunion Respect de la nature et du vivant
18 Me	
19 Je	
20 Ve	
21 Sa	Vac sco
22 Di	Vac sco
23 Lu	Vac sco 43
24 Ma	Vac sco 2) Réunion Energies renouvelables
25 Me	Vac sco
26 Je	Vac sco
27 Ve	Vac sco
28 Sa	Vac sco
29 Di	Vac sco Passage à l'heure d'hiver
30 Lu	Vac sco 44
31 Ma	Vac sco

Novembre	
1 Me	Toussaint
2 Je	Vac sco
3 Ve	Vac sco
4 Sa	
5 Di	Stand sur le marché
6 Lu	45
7 Ma	3) Réunion Bâtiments et urbanisme
8 Me	
9 Je	
10 Ve	
11 Sa	Armistice Austr
12 Di	
13 Lu	46
14 Ma	
15 Me	
16 Je	
17 Ve	
18 Sa	
19 Di	Stand sur le marché
20 Lu	47
21 Ma	
22 Me	
23 Je	
24 Ve	
25 Sa	
26 Di	
27 Lu	48
28 Ma	4) Réunion Santé environnementale
29 Me	
30 Je	

Décembre	
1 Ve	
2 Sa	
3 Di	Stand sur le marché Austr 12h Cr
4 Lu	49
5 Ma	5) Réunion Mobilité active et durable
6 Me	
7 Je	
8 Ve	
9 Sa	Fresque du climat Croissillons ?
10 Di	
11 Lu	50
12 Ma	6) Réunion Écologie communale
13 Me	
14 Je	
15 Ve	
16 Sa	Fresque du climat Croissillons ?
17 Di	Stand sur le marché
18 Lu	51
19 Ma	Réunion de synthèse
20 Me	
21 Je	
22 Ve	
23 Sa	Vac sco
24 Di	Vac sco Réveillon de Noël
25 Lu	Vac sco Noël 52
26 Ma	Vac sco
27 Me	Vac sco
28 Je	Vac sco
29 Ve	Vac sco
30 Sa	
31 Di	Saint-Sylvestre