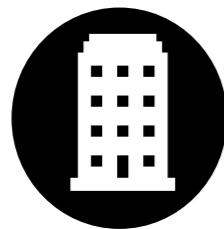


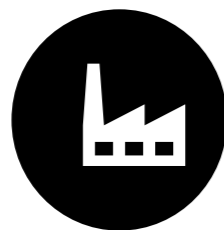
3) Habitat et activités économiques



3-a) Habitat / Résidentiel



3-b) Tertiaire public et privé



3-c) Industrie



ENJEU 1

1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité

HABITAT RÉSIDENTIEL : Maisons individuelles (dont résidences secondaires)

2) DÉPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus

CO₂eq

=

Evolution du parc et constructions neuves

X

Rénovation du bâti

X

Changement des systèmes énergétiques

Evolution des comportements (sobriété)
Artificialisation, recyclage, usage de l'espace, matériaux utilisés, émission GES, cycle de vie, climatisation

Amélioration de l'isolation et de l'efficacité énergétique des logements (hors système de chauffage), ombrage

Efficacité énergétique du chauffage et de l'eau chaude,
Décarbonation (Remplacement des chaudières au gaz et au fioul et des systèmes Eau Chaude Sanitaire),
Développement des ENR, climatisation

Atouts et opportunités



CO₂eq

=

Evolution du parc et constructions
neuves

X

Rénovation du bâti

X

Changement des systèmes
énergétiques

Evolution des comportements (sobriété)
Évolution de la demande et du parc de construction
Artificialisation, recyclage, usage de l'espace, matériaux
utilisés, émission GES, cycle de vie, climatisation

Amélioration de l'isolation et de l'efficacité énergétique des
logements (hors système de chauffage), ombrage

Efficacité énergétique du chauffage et de l'eau
chaude,
Décarbonation (Remplacement des chaudières au
gaz et au fioul et des systèmes Eau Chaude
Sanitaire),
Développement des ENR, climatisation



Freins et conditions d'acceptabilité



Proposition d'actions concrètes

Actions consensuelles

Actions sur lesquelles est
exprimé un désaccord



1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité

2) DEPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus

CO₂eq

=

Evolution du parc et constructions
neuves

X

Rénovation du bâti

X

Changement des systèmes
énergétiques

Evolution des comportements (sobriété)
Évolution de la demande et du parc de construction
Artificialisation, recyclage, usage de l'espace, matériaux
utilisés, émission GES, cycle de vie, climatisation

Amélioration de l'isolation et de l'efficacité énergétique des
logements (hors système de chauffage), ombrage

Efficacité énergétique du chauffage et de l'eau
chaude,
Décarbonation (Remplacement des chaudières au
gaz et au fioul et des systèmes Eau Chaude
Sanitaire),
Développement des ENR, climatisation

Atouts et opportunités



CO₂eq

=

Evolution du parc et constructions
neuves

X

Rénovation du bâti

X

Changement des systèmes
énergétiques

Evolution des comportements (sobriété)
Évolution de la demande et du parc de construction
Artificialisation, recyclage, usage de l'espace, matériaux
utilisés, émission GES, cycle de vie, climatisation

Amélioration de l'isolation et de l'efficacité énergétique des
logements (hors système de chauffage), ombrage

Efficacité énergétique du chauffage et de l'eau
chaude,
Décarbonation (Remplacement des chaudières au
gaz et au fioul et des systèmes Eau Chaude
Sanitaire),
Développement des ENR, climatisation

Freins et conditions d'acceptabilité



Résidence La Condamine (38350 La Mure)
3 bâtiments / 42 logements



Proposition d'actions concrètes

Actions consensuelles

Actions sur lesquelles est
exprimé un désaccord



1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité

2) DEPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus

CO₂eq
=

Evolution du parc et constructions neuves

X

Rénovation du bâti

X

Changement des systèmes énergétiques

Evolution des comportements (sobriété)
Évolution de la demande et du parc de construction
Artificialisation, recyclage, usage de l'espace, matériaux utilisés, émission GES, cycle de vie, climatisation

Amélioration de l'isolation et de l'efficacité énergétique des logements (hors système de chauffage), ombrage

Efficacité énergétique du chauffage et de l'eau chaude,
Décarbonation (Remplacement des chaudières au gaz et au fioul et des systèmes Eau Chaude Sanitaire),
Développement des ENR, climatisation

Atouts et opportunités



1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité

2) DEPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus



CO₂eq

Evolution du parc et constructions neuves

X

Rénovation du bâti

X

Changement des systèmes énergétiques

Evolution des comportements (sobriété)

Évolution de la demande et du parc de construction
Artificialisation, recyclage, usage de l'espace, matériaux utilisés, émission GES, cycle de vie, climatisation

Amélioration de l'isolation et de l'efficacité énergétique des logements (hors système de chauffage), ombrage

Efficacité énergétique du chauffage et de l'eau chaude,
Décarbonation (Remplacement des chaudières au gaz et au fioul et des systèmes Eau Chaude Sanitaire),
Développement des ENR, climatisation

Freins et conditions d'acceptabilité





Proposition d'actions concrètes

Actions consensuelles

Actions sur lesquelles est
exprimé un désaccord



1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité

2) DEPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus

CO₂eq
=

Leviers énergétiques

Efficacité énergétique, récupération de chaleur fatale, décarbonation de l'énergie , EnR

X

Leviers non énergétiques

Incorporation de matières premières recyclées, Usage d'intrants à plus faible impact environnemental, matières biosourcées, Changement de procédés de fabrication, circuits courts

X

Captage et stockage du CO₂

Pour des émissions fatales peu/non substituables (ex : décarbonation du calcaire), captation du CO₂ généré et stockage géologique

Atouts et opportunités



CO₂eq
=

Leviers énergétiques

Efficacité énergétique, récupération de chaleur fatale, décarbonation de l'énergie, EnR

X

Leviers non énergétiques

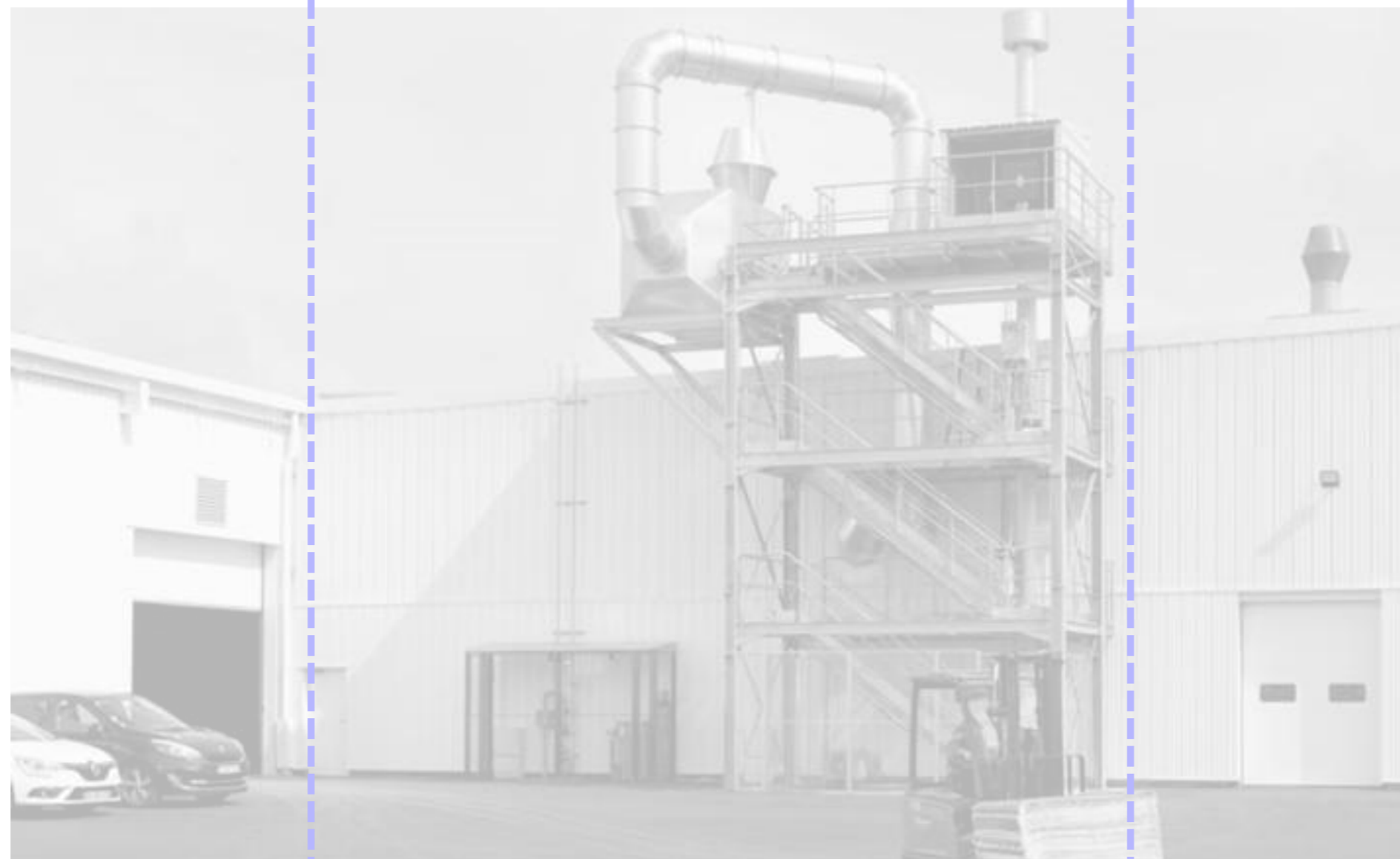
Incorporation de matières premières recyclées, Usage d'intrants à plus faible impact environnemental, matières biosourcées, Changement de procédés de fabrication, circuits courts

X

Captage et stockage du CO₂

Pour des émissions fatales peu/non substituables (ex : décarbonation du calcaire), captation du CO₂ généré et stockage géologique

Freins et conditions d'acceptabilité





Proposition d'actions concrètes

Actions consensuelles

Actions sur lesquelles est
exprimé un désaccord