

2- Paysages, urbanisme et cadre de vie

Thème Paysage	Aléa le plus pénalisant : Sécheresse	Note Sensibilité maximale : 12/16	Opportunité ? non
Enjeu de la charte Priorité forte : Accompagnement social et gestion de l'évolution des paysages, dégradation des paysages du quotidien, intégration des nouveaux équipements et infrastructures.		Enjeu d'adaptation au changement climatique Redéfinition des critères patrimoniaux pour la préservation / l'évolution des paysages; conservation des paysages emblématiques Dégradation / attractivités des paysages du quotidien, dans un contexte de sécheresse et d'autres aléas climatiques Plannification territoriale et intégration des nouveaux équipements et infrastructures liées notamment à la gestion de l'eau et au recours aux énergies renouvelables	

Analyse impact climat :

Code couleur

■ Opportunité ;
 ■ Impact faible note de 0 à 4 ;
 ■ Impact moyen : note de 6 à 9 ;
 ■ impact fort : note de 12 à 16

Causes climatiques	Conséquences	Vulnérabilité 2055
Sécheresse	Modification des paysages par disparition d'espèces emblématiques dans la végétation des cours d'eau et les bocages.	12
Sécheresse	Acceptabilité des paysages de l'énergie, évoluant en alternative au fossile et au fissile	12
Sécheresse	Evolution de la place de l'arbre dans le paysage en lien avec le climat (mortalité d'arbres/ apparition de l'agroforesterie comme solution d'adaptation)	12
Augmentation des températures de l'air	Evolution des paysages liée aux changements de culture sur le territoire	9
Sécheresse	Evolution des paysages liée aux infrastructures nécessaires à l'adaptation au CC (notamment bassin de rétention d'eau pluviale)	8
Augmentation des températures de l'air	Interrogation sur la valeur des paysages, sur les politiques de conservation dans un contexte changeant : périmètre Unesco notamment	3

Perception et attachement d'habitants

541 habitants (élus, acteurs économiques, ambassadeurs, membres d'associations, individuels...) ont exprimé des visions prospectives du territoire lors d'ateliers et enquêtes réalisés par le Parc.

Profil des participants : 59 % de femmes et 60 % d'actifs, 13 % de moins de 35 ans.

Cf. fiches milieux, bâti, aménagement du territoire, énergie, agriculture

Perception de changements climatiques en 2017 : paroles d'acteurs

Le Parc a interrogé 38 professionnels sur les changements climatiques perçus dans leur activité. Voici leur témoignage :

D, prestataire touristique: "Le paysage change beaucoup depuis quelques années, au le déplacement des îlots sur la Loire s'ajoutent les arbres arrachés lors des tempêtes,"

B, navigateur de Loire : "En 2011 et peut-être 2017, les saules et les peupliers germaient sur tous les bancs de sables. Du fait de niveaux très bas, les chatons se déposent sur les bancs de sables et à la première pluie, ils germent, ils stabilisent le sable, des îles se forment. Comme l'Etat s'oppose à la formation des îles, ils passent leurs temps à défricher en septembre-octobre. Avant il n'y avait pas autant de formation d'îles sur l'espace d'un an. En 2011, à certain endroit, des pilotes de bateaux étaient obligés de débroussailler la Vienne à Chinon pour se frayer un passage."

Exemples d'actions d'adaptation ou pistes d'action

Plans paysagés partagés intégrant le changement climatique

Travail sur l'histoire des paysages de l'énergie (cf PNR du Luberon)