

CHANTIER D'EFFACEMENT DU SEUIL DE LA LIONCHERE ET SUBSTITUTION D'UN ENROCHEMENT PAR UN AMENAGEMENT EN GENIE VEGETAL

La commune de Tence a acheté le bâtiment de l'ancienne filature de la route de Saint Agrève, ainsi que le canal et l'ouvrage d'alimentation (seuil ; h=1,47 m) rattachés au ruisseau de la Sérigoule, en vue d'y installer son futur centre de loisir. Le seuil était en très mauvais état et l'ancien canal avait été comblé. Ils n'avaient donc plus aucun usage. De plus, sous l'influence du seuil, un enrochement de 60 m linéaires et de 2 m hauteur était présent en rive gauche pour protéger et soutenir l'emprise des terrains de tennis construits proches de la berge. Ces derniers occasionnaient des risques de débordement et d'inondation lors des crues sur les propriétés riveraines en rive droite.

Or, dans une dynamique de rénovation de son « complexe sportif de la Lionchère » et de la revitalisation de son centre bourg, la commune remplace les anciens terrains de tennis par un city-stade. Ce dernier plus petit, avec moins d'emprise surfacique permet de gagner de la place pour travailler sur le cours d'eau, d'effacer l'ouvrage, de re-végétaliser la berge rive gauche en pente douce, de gagner en section hydraulique, d'abaisser des côtes moyennes des crues ainsi que la fréquence des débordements (secteur soumis à PPRI*) et d'assurer la circulation et la migration des truites.



Ces travaux qui ont commencé fin juin permettront également de ré-ouvrir un espace de liberté pour la Sérigoule comme une zone d'expansion de crue et pour la commune, de revitaliser ses berges comme une « artère verte » dans la traversée du bourg.

*PPRI : Plan de Prévention des Risques d'Inondations

Projet ambitieux d'aides Agro-Environnementales et Climatiques «Plateaux et Vallées Vellaves»

A partir de 2023, la réforme de la PAC (politique agricole commune) entrera en vigueur avec la reconduction des **mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC)**. Ces aides financières et techniques sont proposées aux agricultrices et agriculteurs volontaires qui s'engagent à maintenir des pratiques agricoles vertueuses ou à changer en faveur de pratiques performantes au niveau agro-environnemental.

L'EPAGE Loire-Lignon travaille au déploiement de ces MAEC via l'élaboration du **Projet agro-environnemental et climatique «Plateaux et Vallées Vellaves»** sur un vaste territoire du nord-est de la Haute-Loire jusqu'aux communes des départements voisins du Puy-de-Dôme, de la Loire et de l'Ardèche.

Ce projet se construit en lien avec les acteurs agricoles, partenaires environnementaux et institutionnels (Chambre d'agriculture 43, Haute-Loire Bio, CEN, LPO, CBNMC, Département 43, DDT43).

Un questionnaire en ligne a été envoyé aux agriculteurs du territoire concernés par ce projet pour estimer le nombre d'exploitations volontaires et éligibles qui pourraient souscrire aux MAEC si la candidature de l'EPAGE est retenue.

Date limite de réponse au questionnaire : **le 15 août**

Pour toute demande de renseignement contacter Romain Layes ou Claire Steevenel : 06 03 46 50 23 - romain.layes@epageloirelignon.fr / https://www.epageloirelignon.fr/2022/07/26/maec_2023/



6ème CHRONIQUE SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

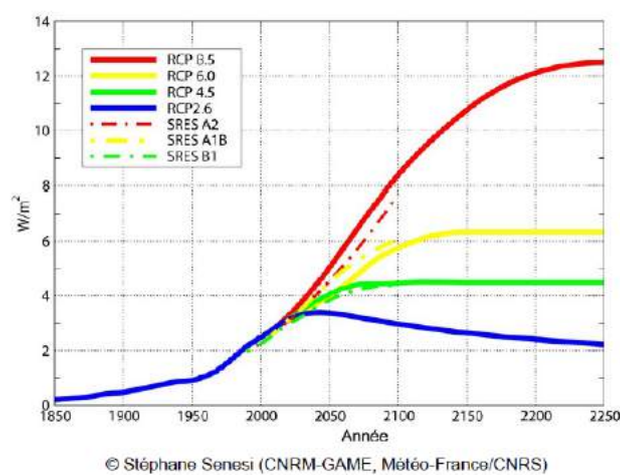
Les scénarios pour le futur

Dans les différents rapports scientifiques sur le Climat (GIEC, MétéoFrance), on entend parler de **scénario RCP**, ils sont au nombre de 4 (RCP 2.6 / RCP 4.5 / RCP 6.0 / RCP 8.5), mais de quoi s'agit-il ?

Le nom donné à chacun des scénarios est la valeur du forçage radiatif en W/m^2 (**c.a.d différence entre l'énergie entrante et l'énergie sortante**) qui sera atteint en 2100 d'après les simulations. Chaque scénario donne une évolution différente du forçage radiatif jusqu'en 2250.

Les sociologues et les économistes élaborent des scénarios de futurs possibles de nos sociétés et de nos modes de vie (croissance économique, démographique, amélioration technologiques, utilisation des ressources, actions en faveur de leur préservation...). Ces futurs possibles sont traduits en termes d'émissions de gaz à effet de serre pour le 21^{ème} siècle, qui sont ensuite utilisées comme données d'entrée des modèles climatiques.

Les **scénarios RCP** sont présentés du scénario le plus optimiste (2.6) au plus pessimiste (8.5) de réduction des émissions de gaz à effet de serre et donc de réchauffement de la planète.



© Stéphane Senezi (CNRM-GAME, Météo-France/CNRS)

Les Contacts

EPAGE Loire-Lignon Antenne de Tence 04 71 65 49 49

CT Lignon du Velay : Romain Layes, Kilpéric Louche & Justine Thomas
romain.layes@epageloirelignon.fr / kilperic.louche@epageloirelignon.fr

SAGE Lignon et site Natura 2000 : Émilie Darne & Justine Thomas
emilie.darne@epageloirelignon.fr / justine.thomas@epageloirelignon.fr



www.epageloirelignon.fr

<https://www.facebook.com/CTLignon/>

CTLignon/

Les Financeurs de nos actions

