

Un chêne en or ne suffit pas à rendre notre ville résiliente aux événements climatiques extrêmes !

Les périodes de fortes chaleurs arrivent de plus en plus tôt dans l'année et leur intensité ne cesse d'augmenter à cause du changement climatique. Il est indispensable de penser à la qualité de vie des Auxerrois lors de ces épisodes de canicule. Durant la dernière campagne des municipales, nous avons proposé de planter des arbres pour lutter contre les îlots de chaleur mais aussi les inondations. Aussi, nous étions favorables à la végétalisation de la place du Maréchal Leclerc.

Seulement, nous venons d'apprendre que M. Crescent Marault avait programmé une opération de plantation d'un arbre à 100 000 euros ! **Un seul arbre, 100 000 euros !** Ce chêne vient de Hollande, il sera acheminé au centre-ville mercredi 13 décembre, jour de marché, pour être planté dans la cour de la mairie. Planter un arbre mature limite ses chances de survie, un arbre adulte a un réseau racinaire déjà bien établi : le transplanter le prive de sa base. De plus, cette essence étant peu adaptée à nos températures l'été, ce grand chêne risque de souffrir.

Nous sommes consternés par ce choix ! C'est beaucoup d'argent public dépensé, dans un moment où des Auxerrois ont des difficultés pour vivre décemment et où le maire augmente les impôts fonciers.

Nous désapprouvons cette opération, son bilan carbone et son coût.

Nous défendons au contraire un grand plan de végétalisation de notre ville, en commençant par les cours de récréation de nos écoles et par les quartiers d'habitat social aux bâtiments mal isolés. Aujourd'hui, les urbanistes recommandent d'**atteindre 30 % de couverture arborée** pour lutter efficacement contre les effets du réchauffement climatique. Les arbres rendent de nombreux services écosystémiques : absorption du gaz carbonique, production d'oxygène, filtration des particules et des polluants dans l'air, filtration de l'eau, stabilisation des sols, apport d'ombre. Il faut **désimperméabiliser les sols** pour laisser s'infiltrer l'eau de pluie et planter des arbres adaptés afin de rafraîchir la ville. Une étude menée par l'ADEME (L'Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie) démontre qu'un arbre mature peut évaporer jusqu'à 450 litres d'eau par jour, soit l'équivalent de 5 climatiseurs qui tourneraient pendant 20h. Pour que les arbres puissent jouer leur rôle de climatiseurs naturels en ville, il est important de faire attention aux essences choisies, **créer des micro-forêts urbaines**, c'est à dire planter des arbres et arbustes d'origine locale, de façon très dense sur une surface réduite de quelques centaines de mètres carrés.

Il faut mener une politique cohérente, aussi nous redisons notre opposition à la vente du terrain du camping municipal à l'AJA. Le projet du club sportif aboutira à la disparition du parc arboré de 3 hectares : 400 beaux arbres, bien installés, en bonne santé. Nos vieux arbres sont des trésors, avant d'en planter de nouveaux, prenons déjà soin de notre patrimoine existant.

Denis Roycourt et Florence Loury Auxerre Écologie Solidarités