



Communiqué de presse

Remplacement des platanes du collège Stockmar

Une trentaine de platanes situés dans le périmètre du collège Stockmar à Porrentruy présentent un potentiel de danger irréversible. Suite aux analyses croisées entre la Municipalité de Porrentruy et plusieurs professionnels, une analyse externe par un bureau hautement qualifié a été mandatée afin d'évaluer les risques, le degré d'urgence et les mesures préconisées pour la sécurisation de l'école. Le Conseil municipal a décidé de sécuriser rapidement le secteur en procédant à l'abattage des arbres dangereux. Les platanes en bonne santé seront maintenus.

Au début du mois de décembre, la Municipalité de Porrentruy a pris la décision de sécuriser rapidement le périmètre du collège Stockmar en limitant l'accès aux chemins piétonniers environnant. Plusieurs arbres ont été signalés comme potentiellement dangereux et une sécurisation immédiate s'est avérée nécessaire afin d'analyser la situation et de décider des mesures adéquates.

Les employés communaux responsables de la gestion du patrimoine boisé de la commune ont établi une première analyse qu'ils ont soumis à plusieurs professionnels de la place afin d'obtenir un avis externe. Gardes forestiers et bureaux d'ingénieurs partageant le constat d'une situation délicate, un bureau spécialisé dans le soin aux arbres a été mandaté afin d'évaluer les risques, le degré d'urgence et de fournir des préconisations permettant d'assurer la sécurisation du périmètre de cette école.

Cette expertise complète et détaillée préconise une sécurisation du secteur par l'abattage de nombreux arbres. Les platanes ne présentant aucun risque pour la sécurité seront maintenus. Un arbre à faune sera conservé le long du quai de l'Allaine, offrant une plus-value intéressante pour la biodiversité et la pédagogie.

Le Conseil municipal, sur la base des expertises, et des préoccupations de la population, portées notamment par une pétition en ligne aux nombreux signataires, a procédé à une pesée d'intérêts. Après avoir réexaminé le dossier, le Conseil municipal a décidé de garantir la sécurité de l'espace public de Stockmar en abattant rapidement les arbres présentant un potentiel de danger. Un projet de replantation d'arbres sera élaboré en début d'année prochaine, en coordination avec les acteurs concernés.

Résumé de l'analyse

Ces vénérables arbres, de presque 90 ans, ont en leur défaveur plusieurs points. Ils sont principalement de la même essence, d'âge semblables et se sont développés avec des conditions de sol relativement similaires et peu naturelles. De ce fait, ils connaissent les mêmes signes de faiblesse au même stade de leur vie et subissent de manière similaire les aléas climatiques. De même la méthode de taille dite « en tête de chat » ne favorise pas le développement naturel de l'arbre et peut causer au fil des années des points de faiblesse. Cette méthode ancienne n'est aujourd'hui plus préconisée pour les arbres nouvellement plantés. Malheureusement, un changement de méthode de taille sur des arbres taillés ainsi pendant des décennies n'est pas adéquat et les arbres ainsi entretenus doivent continuer de l'être jusqu'à leur remplacement.

Les alignées d'arbres monospécifiques

La prise de conscience des changements climatiques en cours et le constat de ses nombreux effets, la modernisation des connaissances en matière de gestion du patrimoine boisé au sein des services communaux ainsi que le développement d'outil tel que le guide de l'arbre et de la nature en ville de

Porrentruy ont permis d'établir un état des lieux et d'identifier plusieurs situations délicates, nécessitant parfois une prise en charge rapide du dossier.

La ville de Porrentruy comporte, sur son territoire, de nombreuses allées d'arbres constituées d'une seule et unique essence. Le cas du périmètre du collège Stockmar est hautement symbolique vu son emplacement très fréquenté, le bel âge des arbres et la mention de cette alignée comme composante de la rue Auguste-Cuenin dans l'inventaire des sites construits d'importance nationale à protéger. En parallèle, la prise de conscience d'un risque non négligeable de chute de branche et la présence de très nombreux piétons, principalement des enfants, dans ce secteur obligent les autorités à une intervention forte.

Sur le territoire communal, plusieurs allées d'arbres sont suivies de près et connaissent une situation semblable. En effet, une alignée de grands frênes faisant face à *Chalara fraxinea*, la chalarose du frêne, est par exemple en cours de renouvellement et diversification au chemin de l'Oiselier. De même, l'alignée de tilleuls de la rue du Banné a vu un premier chêne la rejoindre, plusieurs autres essences suivront dans les années qui viennent. Ce travail de diversification et renouvellement est en cours sur tout le territoire communal. Il est entrepris de manière échelonnée dans le temps lorsque aucune urgence sécuritaire n'est connue et n'impose une mesure spécifique.

Conformément à son plan de l'arbre et de la nature en ville, la Municipalité étudie le remplacement de chaque arbre communal abattu. La diversification des essences, la prise en compte des contraintes du site, l'amélioration des conditions pour le système racinaire et la cohérence avec le tissu bâti sont notamment suivi de près. Ces mesures doivent permettre, selon l'état des connaissances actuelles, d'assurer le maintien d'un patrimoine boisé communal cohérent avec l'histoire de la ville et résilient face aux défis climatiques futurs.

Responsabilités en cas d'accident

Deux accidents, un à Vevey en 2013 et un autre à Wengen en 2024 rappellent que les chutes d'arbres ou de branches peuvent avoir des conséquences dramatiques. Les arbres sont des éléments naturels et le risque zéro n'existe pas. Le risque doit cependant être maintenu à un degré raisonnable, surtout en milieu fortement fréquenté par des piétons. A ce titre, le Conseil municipal continuera de remplacer les arbres potentiellement dangereux sur le territoire communal en vue de garantir la sécurité de l'espace public.

Contacts : Xavier Brunner, conseiller municipal en charge du département de l'intendance et de l'environnement, 079 279 54 28



Figure 1: platane abattu préventivement dans le périmètre du collège Stockmar présentant des cavités



Figure 2 : branches fortement affaiblies représentant un potentiel de danger



Figure 3 : branche creuse pouvant prêter la statique de l'arbre