Objet: COMMUNIQUE DE PRESSE: Rudi Vervoort : « le Plateau Avijl est définitivement classé! »

COMMUNIQUE DE PRESSE

Rudi Vervoort : « le Plateau Avijl est définitivement classé! »

Le plateau Avijl constitue un des derniers témoignages de paysages champêtres, héritage du passé rural de l'ancien village de Saint-Job. Situé entre la chaussée de Saint-Job, la rue de Wansijn, la Veille rue du Moulin, la Montagne de Saint-Job et la rue Jean Benaets à Uccle, le site est accessible à tous par divers chemins et sentiers qui longent les habitations.

L'ensemble du Plateau Avijl fait l'objet d'un Plan Particulier d'Affectation du Sol (PPAS 28ter) adopté par la Région en 2010, qui permet une urbanisation raisonnée de son pourtour.

L'espace vert situé au cœur du plateau sera dorénavant classé et protégé de manière durable. L'importance du plateau est non seulement liée à sa dimension écologique et paysagère mais également à son rôle social et sa signification culturelle pour la population locale.

Pour rappel, le Ministre-Président Rudi Vervoort avait proposé à son gouvernement le 13 février dernier de lancer la procédure de classement du plateau Avijl, espace vert remarquable de 9 hectares situé dans le sud de la commune d'Uccle.

Après avoir consulté la commune d'Uccle, les propriétaires des parcelles concernées et la Commission royale des Monuments et Sites, le Gouvernement confirme aujourd'hui le classement de cet espace vert de 9 hectares.

« Je me réjouis de cette décision, car elle concilie la préservation d'un écrin de verdure accessible aux riverains tout en permettant la construction de logements sur le pourtour de la parcelle. Il est en effet indispensable de produire de nouveaux logements pour répondre à l'accroissement de la population dû à l'essor démographique que connaissent les 19 communes bruxelloises», a déclaré le Ministre-Président. «En outre, nous prouvons aujourd'hui par cette décision qu'une approche pragmatique et réaliste permet de combiner sauvegarde du patrimoine et développement de la ville, deux approches longtemps considérées comme antagonistes » a ajouté Rudi Vervoort.