

Plan Climat du Jardin botanique de Ouanaminthe (2025 – 2030)

Dans le cadre de son engagement en faveur de la lutte contre les changements climatiques, le Jardin botanique de Ouanaminthe (JBO) lance son Plan Climat pour la période 2025-2030. L'objectif principal est ambitieux et porteur d'impact : **planter 50 000 arbres en cinq ans**, soit environ 10 000 arbres par an. Cet effort vise à renforcer la biodiversité locale, restaurer des espaces dégradés et soutenir la résilience des communautés face aux effets du changement climatique.

Le plan repose sur quatre grands axes. Le premier concerne la production et l'approvisionnement. Une pépinière centrale a été mise en place au Jardin afin de produire au moins 12 000 plants par an, avec une priorité donnée aux espèces natives et endémiques adaptées au climat du Nord-Est d'Haïti (pin d'Hispaniola, Gommier, palmier royal, etc.) Des arbres fruitiers (manguiers, avocatiers, fruits à pain (Lam veritab), etc), espèces forestières (acajou, pois doux, bambou, sablier, chêne, etc.) et ornementales. Le deuxième axe porte sur la plantation et l'entretien. Des campagnes de plantation massives seront organisées pendant la saison des pluies, et un programme de suivi et d'arrosage de deux ans assurera un taux de survie d'au moins 80 %.

Le troisième axe repose sur les partenariats et financements. Le JBO travail main dans la main avec les écoles locales, les organisations communautaires, les ONG environnementales et les collectivités territoriales. Les communautés locales participeront activement aux activités de plantation et bénéficieront de formations en agroécologie et en gestion durable. Les entreprises locales et de la diaspora haïtienne seront sollicitées dans le cadre de programmes de responsabilité sociale et de mécénat vert. Enfin, le quatrième axe concerne le suivi et l'évaluation. Un système de suivi numérique et cartographique sera mis en place afin de mesurer les plantations et leur taux de survie. Un rapport annuel climat permettra de rendre compte des progrès réalisés et de maintenir la transparence du projet.

Le calendrier est structuré ainsi : en 2025, la priorité est donnée à la production des premiers plants et aux premières campagnes pilotes de plantation. De 2026 à 2030, le rythme de croisière sera atteint avec environ 10 000 arbres plantés chaque année, accompagnés de campagnes de sensibilisation dans les écoles et les communautés. En 2030, le Jardin botanique atteindra son objectif de 50 000 arbres plantés et présentera un bilan final, ouvrant la voie à une nouvelle phase d'expansion.

À travers ce Plan Climat, le JBO ambitionne de devenir un **acteur majeur du reboisement et de la résilience écologique en Haïti**. D'ici 2030, les 50 000 arbres plantés contribueront à la séquestration du carbone, à l'amélioration de la qualité de l'air, à la lutte contre l'érosion des sols, et à la sensibilisation de milliers de citoyens à la protection de l'environnement.