

Montage financier et technique



Cette opération expérimentale représente un budget de 10 000 € TTC dont 2 700 € pour l'achat des arbres et leur protection, l'installation de reposeirs pour les rapaces et 7 300 € pour les travaux de préparation du terrain, de plantation des arbres et d'entretien les 3 premières années.

La 1^{re} tranche des travaux sera financée à hauteur de 2 700 € par les 9 Clubs Service d'Alençon et le restant par un mécène.

Les arbres et protections sont fournis par **Lemonnier Pépinières** (Forges) et les travaux et la conduite technique de l'opération sont réalisés par **Thierry Bourre Sylviculture Environnement** (Vingt-Hanaps).

Les services de la **Mairie de Cerisé** et de la **Communauté Urbaine d'Alençon** ont apporté leur concours administratif et promotionnel.

La 2^e tranche sera d'un coût équivalent. Pour clore, son montage nous recherchons 7 300 €.

Participer à cette opération est à votre portée

Les Clubs Service d'Alençon ont l'ambition d'aider cette opération à se multiplier sur chacune des communes de la CUA, mais ils n'ont pas vocation à apporter la totalité des financements. **Ils espèrent créer un mouvement collectif des entreprises, collectivités, mécènes et donateurs individuels pour boucler le budget** annuel de 10 000 €. En leur qualité d'organismes d'intérêt général, ils peuvent recueillir des dons et permettre à ces donateurs d'obtenir un reçu fiscal ouvrant droit à une réduction d'impôts de 66 % du montant de ce don.

→ Les entreprises qui souhaitent être mécènes de cette opération peuvent prétendre à une réduction d'impôts de 60 % du montant de leur mécénat.

POUR NOUS CONTACTER
interclubservice.alencon@gmail.com



Une naissance, un arbre

*Une opération de l'Interclub Service d'Alençon
soutenue par la CUA*



« Une naissance, un arbre » : qu'est-ce que c'est ?



L'Interclub, formé par les 9 Clubs Service d'Alençon, a décidé de **s'engager pour l'environnement par une action innovante de plantation d'un arboretum expérimental**, constitué d'autant d'arbres qu'il y a de naissances d'enfants chaque année à l'échelle du territoire de la Communauté Urbaine d'Alençon (CUA), et dont les parents y habitent, soit 400 à 500 par an environ.

Ces plantations seront réalisées sur un terrain public et elles auront de surcroît un objectif d'analyse des effets des variations climatiques (études comportementalistes). **Cet arboretum, véritable laboratoire végétal, mettra donc en valeur la diversité et l'adaptabilité des espèces aux changements climatiques.**

Pour les 2 premières années, 2023-2024, **un partenariat a été conclu avec la commune de Cerisé**, qui met à disposition de l'Interclub un terrain de 8 500 m² (ancien terrain de football), **et un mécène** qui finance les travaux de plantation et de protection. Cette opération sera rejointe par la réalisation d'un arboretum à visée de parc public, par la commune elle-même, sur un terrain limitrophe équivalent. Les premières plantations seront réalisées en mars-avril 2023.

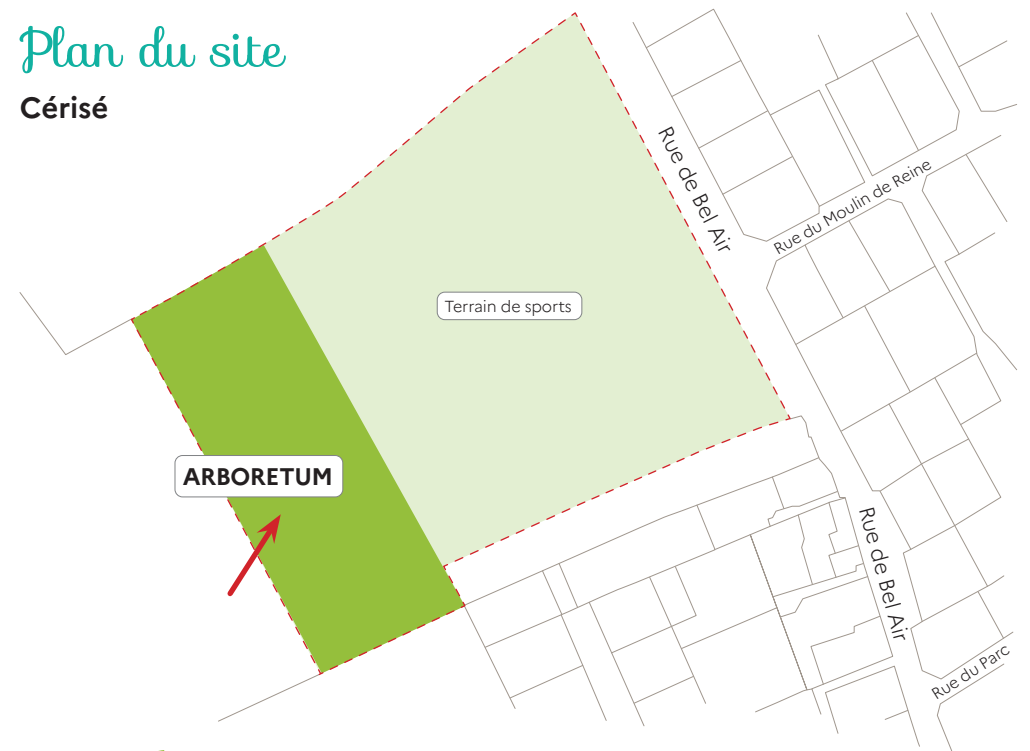
L'Interclub espère pouvoir répéter ou favoriser la répétition de cette action, à partir de 2025, sur d'autres communes de la CUA, selon le même modèle le cas échéant, et **avec la recherche et le concours de partenaires financiers privés ou publics**. Ces partenariats financiers seront indispensables à la poursuite de cette opération à partir de 2024.

Cette action de l'Interclub, pionnière dans le fait qu'elle soit portée à l'unisson par les 9 Clubs Service d'Alençon, a également pour ambition de créer un **sentiment d'appartenance** à une communauté de vie, de mettre en responsabilité les habitants de la CUA vis-à-vis de leur environnement, d'offrir un **support éducatif concret et original**, de diversifier et de consolider les paysages urbains ou semi-ruraux, tout en favorisant la biodiversité.



Plan du site

Cerisé



Une variété d'arbres plantés

Cet arboretum expérimental sera composé d'**une trentaine de variétés**, plantées en quartier, représentant 500 pieds : *Bouleau blanc, Cèdre de l'Atlas, Cèdre blanc de Californie, Cèdre du Liban, Cyprès vert, Hêtre d'Orient, Mélèze d'Europe, Copalme d'Amérique, Pin de bruit, Douglas Darrington-VG01, Pin Laricio de Corse, Pin de Salzman, Pin maritime, Pin parasol, Pin sylvestre, Pin à encens, Chêne vert, Chêne rouvre, Chêne pédonculé, Chêne d'Amérique, Chêne liège, Robinier, Sequoia sempervirens, Thuya géant, Eucalyptus nitens A, Érable sicomore, Châtaignier, Hêtre commun, Micocoulier de Provence, Érable de Montpellier...*

Leur diversité permettra d'observer les effets des variations climatiques et servira de laboratoire pour les plantations à venir. En fonction de la nature du sol constaté lors des travaux de préparation, le choix des espèces pourra être éventuellement revu.