

POUR L'ENVIRONNEMENT
LE DÉPARTEMENT AGIT !



CHÈQUE-ARBRE 71

Dispositif de soutien
à la plantation
d'arbres et d'arbustes

ÉDITION 2023



Au Département de Saône-et-Loire, la préservation de la biodiversité et de l'environnement est une priorité. Les arbres qui peuplent notre territoire en sont un poumon essentiel. Éléments de nos paysages, patrimoine commun, ils atténuent les conséquences du réchauffement climatique et sont un symbole de ce que l'on doit à la biodiversité. Pour toutes ces raisons, nous avons pris l'engagement fort d'intensifier le maillage vert du territoire, en adoptant notre Plan nature. Avec ce plan, le Département s'engage à replanter un arbre au moins par habitant en finançant la plantation de 600 000 arbres d'ici à 2030. Fin 2022, ce sont près de 146 000 arbres qui auront déjà été plantés. Et pour que chacun, à son échelle, puisse contribuer à ce projet de reforestation, nous apportons un soutien conséquent pour la plantation d'arbres et d'arbustes dans le territoire départemental aux collectivités, communes et associations de préservation de l'environnement. C'est l'objet du chèque arbre, dispositif qui rencontre un réel succès, puisqu'il a permis de concrétiser à ce jour les projets de 84 communes, soit plus de 10 100 arbres.

À vos côtés, le Département est au service de la biodiversité !

André Accary

Président du Département de Saône-et-Loire

Catherine Amiot,

Vice-présidente chargée de la transition écologique, plan environnement, mobilités douces et forêts

POUR QUI ?

Ce dispositif s'adresse exclusivement :

- aux collectivités, communes et leurs groupements de Saône-et-Loire
- aux associations à but non lucratif domiciliées en Saône-et-Loire dont l'objet social est en lien avec la préservation de l'environnement et des patrimoines.

QUELS CRITÈRES FAUT-IL RESPECTER ?

- **Un minimum de 15 PLANTS d'essences répertoriées dans la liste ci-après, avec panachage (pas plus de 20 % de la même essence).**
- Les plantations doivent être réalisées sur des terrains propriétés de la collectivité ou de l'association, ou faisant l'objet d'un conventionnement avec la collectivité propriétaire du terrain.
- Un paillage naturel et biodégradable à 100 % des plantations est obligatoire.

Dépenses éligibles :

- la fourniture et la mise en place de plants figurant dans la liste ci-après.
- la préparation du sol limitée à l'emprise des plantations, les dispositifs de protections individuelles, les tuteurs, les paillages naturels.

Exclusions :

- les plantes ne figurant pas dans la liste ci-après
- le mobilier, les éléments de fontainerie, les barrières ou lisses
- le terrassement et les travaux de maçonnerie
- l'apport d'engrais, les amendements, le terreau
- l'arrosage
- les travaux de désherbage, débroussaillage, dessouchage et arrachage.

Les plantations sur les parcelles soumises au régime forestier ne sont pas éligibles au dispositif.



QUELLE SERA LE MONTANT DE LA SUBVENTION DÉPARTEMENTALE ?

Le CHÈQUE-ARBRE 71 est une subvention attribuée selon les tranches de financement et les conditions cumulatives suivantes :

Investissement éligible par porteur et par an	Minimum d'arbres plantés	Subvention versée
De 1 000 à 2 000 €* De 2 001 à 3 000 €* De 3 001 à 4 000 €* Au-delà de 4 000 €* De 1 000 à 2 000 €* De 2 001 à 3 000 €* De 3 001 à 4 000 €* Au-delà de 4 000 €* 15 30 50 60	15 30 50 60	500 € 1 000 € 1 500 € 2 000 € max.

*HT pour les collectivités, TTC pour les associations

80 % d'aides publiques cumulées

Le CHÈQUE-ARBRE 71 peut compléter d'autres dispositifs nationaux, régionaux ou locaux dédiés aux plantations mais ne peut pas se cumuler avec une autre aide départementale. Le taux et le montant des aides du Département seront accordés en fonction des autres interventions, dans la limite de 80 % d'aides publiques cumulées.

Comment est-elle versée ?

Elle est attribuée sur décisions des instances délibérantes du Département. Chaque porteur de projet ne peut bénéficier que d'un CHÈQUE-ARBRE 71 par an. Une fois attribuée, l'aide est versée après transmission sur la plateforme des factures acquittées et d'une attestation sur l'honneur regroupant l'ensemble des subventions et recettes perçues sur l'opération.

QUELS SONT LES ENGAGEMENTS À RESPECTER ?

- Garantir un gain net vis-à-vis du patrimoine arboré du territoire
- Ne pas arracher ou supprimer des arbres, vergers et haies déjà en place, sauf en présence d'arbres ou arbustes à l'état sanitaire irréversiblement dégradé ou présentant un risque pour la sécurité des biens ou des personnes
- Réaliser de la plantation dans les 12 mois suivant la décision d'attribution du chèque-arbre (date du courrier de notification de l'aide).

COMMENT EFFECTUER SA DEMANDE ?

La demande doit être déposée **à partir du 9 janvier 2023**, via une plateforme de téléservice, simple et facile d'utilisation sur le site internet du Département : www.mesdemarches71.fr

Cette plateforme de téléservice **fermera au plus tard le 30 avril 2023**, ou dès épuisement de l'enveloppe budgétaire allouée au dispositif CHÈQUE-ARBRE 71.

Un **accusé de réception** est envoyé pour toute demande.

Si le dossier est complet et recevable, un **accusé de recevabilité** est également envoyé. Il vaut autorisation de démarrer les travaux.

INFORMATIONS ET PIÈCES JUSTIFICATIVES À FOURNIR AU DÉPÔT DU DOSSIER

- Devis détaillé des plantations
- Liste des essences et quantités d'arbres retenus, tamponnée par le fournisseur (modèle disponible sur le site du Département)
- Note de présentation du projet
- Plan de localisation du / des terrain(s) concerné(s) par la plantation
- Schéma de plantation des arbres sur le / les terrain(s)
- RIB
- Tableau de financement du projet, faisant apparaître toutes les aides publiques sollicitées (État, Région, Agence de l'Eau, intercommunalités ...)
- Titre(s) de propriété du / des terrain(s) concerné(s) par la plantation ou convention de mise à disposition des terrains avec le propriétaire public.

ESSENCES ADAPTÉES AUX CONDITIONS LOCALES ET/OU AUX ENJEUX D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

NOM FRANÇAIS	NOM LATIN	NB*	NOM FRANÇAIS	NOM LATIN	NB*
Alisier blanc	<i>Sorbus aria</i>		Cognassier	<i>Cydonia oblonga</i>	
Alisier torminal	<i>Sorbus torminalis</i>		Cormier	<i>Sorbus domestica</i>	
Amandier	<i>Prunus dulcis</i>		Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>	
Amélanchier commun	<i>Amelanchier ovalis</i>		Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	
Amélanchier de Lamarck	<i>Amelanchier lamarckii</i>		Coronille	<i>Coronilla emerus</i>	
Amélanchier du Canada	<i>Amelanchier canadensis</i>		Cryptomère du Japon	<i>Cryptomeria japonica</i>	
Arbousier commun	<i>Arbustus unedo</i>		Cyprés de l'Arizona	<i>Cupressus arizonica</i>	
Argousier	<i>Hippophae rhamnoides</i>		Cyprés de Lawson	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	
Aubépine épineuse	<i>Crataegus laevigata</i>		Cytise faux ébénier	<i>Laburnum anagyroides</i>	
Aubépine monogyne	<i>Crataegus monogyna</i>		Douglas vert	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	
Aulne à feuille en cœur	<i>Alnus cordata</i>		Eglantier	<i>Rosa canina</i>	
Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>		Epicéa commun	<i>Picea abies</i>	
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>		Epicéa de Sitka	<i>Picea sitchensis</i>	
Bois joli, bois gentil	<i>Daphne mezereum</i>		Epine noire / Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	
Bouleau pubescent	<i>Betula pubescens</i>		Epine-vinette	<i>Berberis vulgaris</i>	
Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>		Erable à feuille d'obier/ de Naples	<i>Acer opalus</i>	
Bourdaine	<i>Rhamnus frangula</i>		Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	
Buis	<i>Buxus sempervirens</i>		Erable plane	<i>Acer platanoides</i>	
Camerisier à balais	<i>Lonicera xylosteum</i>		Erable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>	
Casseillier	<i>Ribes x nidigrolaria</i>		Figuier	<i>Ficus carica</i>	
Cassissier	<i>Ribes nigrum</i>		Framboisier	<i>Rubus idaeus</i>	
Cèdre de l'Atlas	<i>Cedrus atlantica</i>		Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	
Cerisier à grappes	<i>Prunus padus</i>		Frêne oxyphylle	<i>Fraxinus angustifolia</i>	
Cerisier de Sainte Lucie	<i>Prunus mahaleb</i>		Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>	
Charme	<i>Carpinus betulus</i>		Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i>	
Châtaignier	<i>Castanea sativa</i>		Genévrier commun	<i>Juniperus communis</i>	
Chêne chevelu	<i>Quercus cerris</i>		Griottier	<i>Prunus cerasus</i>	
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>		Groseillier	<i>Ribes sp.</i>	
Chêne pubescent	<i>Quercus pubescens</i>		Groseillier à grappe	<i>Ribes rubrum</i>	
Chêne rouge	<i>Quercus rubra</i>		Groseillier à maquereaux	<i>Ribes uva-crispa</i>	
Chêne sessile	<i>Quercus petraea</i>		Hêtre commun	<i>Fagus sylvatica</i>	
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i>				

Essences mellifères

* nombre d'arbres prévus

NOM FRANÇAIS	NOM LATIN	NB*
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	
Marronnier d'Inde	<i>Aesculus hippocastanum</i>	
Mélèze d'Europe	<i>Larix decidua</i>	
Mélèze hybride	<i>Larix x eurolepis</i>	
Merisier	<i>Prunus avium</i>	
Micocoulier occidental	<i>Celtis occidentalis</i>	
Murier commun	<i>Morus alba</i>	
Murier platane	<i>Morus platanifolia</i>	
Myrtillier	<i>Vaccinium sp.</i>	
Nashi	<i>Pyrus pyrifolia</i>	
Néflier	<i>Mespilus germanica</i>	
Nerprun alaterne	<i>Rhamnus alaternus</i>	
Nerprun purgatif	<i>Rhamnus cathartica</i>	
Noisetier commun	<i>Corylus avellana</i>	
Noisetier de Byzance	<i>Corylus colurna</i>	
Noyer hybride	<i>Juglans regia</i> / <i>nigra</i>	
Noyer noir	<i>Juglans nigra</i>	
Noyer royal	<i>Juglans regia</i>	
Orme champêtre	<i>Ulmus minor</i>	
Orme de montagne	<i>Ulmus glabra</i>	
Orme lisse	<i>Ulmus laevis</i>	
Pêcher commun	<i>Prunus persica</i>	
Peuplier (cultivars)	<i>Populus sp.</i>	
Peuplier grisard	<i>Populus canescens</i>	
Peuplier noir	<i>Populus nigra</i>	
Pin de Salzman	<i>Pinus nigra ssp salzmannii</i>	
Pin laricio de Calabre	<i>Pinus nigra var calabrica</i>	
Pin laricio de Corse	<i>Pinus nigra var corsicana</i>	
Pin maritime	<i>Pinus pinaster</i>	
Pin noir d'Autriche	<i>Pinus nigra ssp nigra</i>	
Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>	
Platane commun	<i>Platanus x hispanica / x acerifolia</i>	

NOM FRANÇAIS	NOM LATIN	NB*
Poirier	<i>Pyrus communis</i>	
Poirier sauvage	<i>Pyrus pyraeaster</i>	
Pommier	<i>Malus domestica</i>	
Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris</i>	
Pruche de l'Ouest	<i>Tsuga heterophylla</i>	
Prunier	<i>Prunus domestica</i>	
Sapin de Bornmuller	<i>Abies bornmulleriana</i>	
Sapin de Céphalonie	<i>Abies cephalonica</i>	
Sapin de Nordmann	<i>Abies nordmanniana</i>	
Sapin de Vancouver	<i>Abies grandis</i>	
Sapin Noble	<i>Abies procera</i>	
Sapin pectiné	<i>Abies alba</i>	
Saule	<i>Salix sp.</i>	
Saule blanc	<i>Salix alba</i>	
Saule des vanniers/osier blanc	<i>Salix viminalis</i>	
Saule marsault	<i>Salix caprea et pendula</i>	
Saule pourpre/osier rouge	<i>Salix purpurea</i>	
Saule roux	<i>Salix atrocinerea</i>	
Séquoia géant	<i>Sequoia gigantea</i>	
Séquoia toujours vert	<i>Sequoia sempervirens</i>	
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	
Sureau rouge à grappes	<i>Sambucus racemosa</i>	
Thuya de Lobb	<i>Thuya plicata</i>	
Tilleul à feuilles en cœur	<i>Tilia cordata</i>	
Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>	
Tilleul commun	<i>Tilia x europaea</i>	
Tremble	<i>Populus tremula</i>	
Troène des bois	<i>Ligustrum vulgare</i>	
Tulipier de Virginie	<i>Liriodendron tulipifera</i>	
Viorne lantane / flexible	<i>Viburnum lantana</i>	
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>	
Viorne tin	<i>Viburnum tinus</i>	

ESSENCES ET ESPÈCES ORNAMENTALES

(AU SEIN DES BOURGS ET ESPACES BÂTIS UNIQUEMENT)

NOM FRANÇAIS	NOM LATIN	NB*	NOM FRANÇAIS	NOM LATIN	NB*
Abélie	Abelia sp.		Erable jaspé de Chine	Acer grosseri hersii	
Ajonc d'Europe	Ulex europaeus		Février d'Amérique	Gleditsia triacanthos	
Arbre à miel	Tetradium daniellii		Forsythia	Forsythia sp.	
Arbre à perruques	Cotinus coggyria		Frêne à fleurs	Fraxinus ornus	
Arbre à soie	Albizia julibrissin		Fusain panaché	Euonymus fortunei	
Arbre aux mouchoirs	Davidia involucrata		Gattilier	Vitex agnus-castus	
Arbre de Judée	Cercis siliquastrum		Hêtre pleureur	Fagus sylvatica "Pendula"	
Bouleau pleureur de Young	Betula pendula youngii		Kaki / Plaqueminer	Diospyros kaki	
Camerisier	Lonicera caerulea		Lilas	Syringa vulgaris	
Caryopteris	Caryopteris clandonensis		Lilas des Indes	Lagerstroemia indica	
Catalpa commun	Catalpa bignonioides		Liquidambar	Liquidambar sp.	
Céanothe	Ceanothus sp.		Mahonia	Mahonia sp.	
Cerisier du Japon	Prunus subhirtella		Oléastre à ombelles	Elaeagnus umbellata	
Cerisier du Tibet	Prunus serrula		Parrotie de Perse	Parotie de Perse	
Chalef de Ebbing	Elaeagnus ebbingei		Photinie	Photinia sp.	
Charme fastigié	Carpinus betulus 'Fastigiata'		Prunier myrobolan pourpre	Prunus cerasifera Pissardii'	
Châtaignier de Seguin	Castanea seguinii		Prunus	Prunus sp.	
Chêne mexicain "Maya"	Quercus rysophylla 'Maya'		Rosier rouillé	Rosa rubiginosa	
Chèvrefeuille d'hiver	Lonicera fragrantissima		Saule à longues feuilles	Salix Smithiana	
Cognassier du Japon	Chaenomeles japonica		Saule pleureur	Salix babylonica	
Corète du Japon	Kerria japonica		Savonnier	Koelreuteria paniculata	
Cornouiller des pagodes	Cornus controversa pagoda		Seringat	Philadelphus coronarius	
Cornus	Cornus sp.		Sophora du Japon	Styphnolobium japonicum	
Cotonéaster laiteux	Cotoneaster lacteus		Spirée blanche	Spiraea X vanhouttei	
Deutzia	Deutzia sp.		Spirée du Japon	Spiraea japonica	
Épine-vinette	Berberis sp.		Symphorine	Symphoricarpos sp.	
Épine-vinette de Thunberg	Berberis thunbergii		Tilleul argenté	Tilia tomentosa	
Erable à écorce de papier	Acer griseum		Tilleul du Japon	Tilia japonica	
Erable à sucre	Acer saccharum		Troène panaché Musli	Ligustrum ibota	
Erable de Montpellier	Acer monspessulanum		Viorne	Viburnum sp.	
			Weigelia	Weigelia sp.	
			Zelkova du Japon	Zelkova serrata	

Dossier à déposer sur
www.mesdemarches71.fr

POUR PLUS D'INFORMATIONS
Département de Saône-et-Loire

Direction accompagnement des territoires

Espace Duhesme - 18 rue de Flacé

CS 71 026 - 71026 Mâcon Cedex 9

03 85 39 56 72

dat@saoneetloire71.fr

