

Liste de végétaux Adaptés aux conditions de sécheresse

Au Québec, depuis les dernières années nous sommes confrontés à divers changements climatiques importants, et si la tendance se maintient, la météo n'a pas fini de faire parler d'elle.

Toutefois ces perturbations sont attribuables à plusieurs facteurs, aussi les scientifiques du monde entier sont unanimes sur une chose, c'est qu'il y a, véritablement un réchauffement planétaire.

Cela se traduit de bien des manières et au sud du Québec, on remarque que la période estivale se termine souvent avec : un déficit en eau, une augmentation des forts vents, une fluctuation radicale des températures, des canicules répétées, des invasions d'insectes, la propagation de diverses maladies, des pluies violentes et soudaines souvent accompagnées de grêle. Par ailleurs, le niveau des cours d'eau continue de baisser suite aux hivers plus doux, ce qui en augmente l'évaporation.

Avec tous les changements climatiques, il nous faut apprendre à concevoir des jardins et espaces verts qui consommeront moins d'eau.

« Lorsque vous aménagez vos végétaux par colonies et dans leurs biotopes (environnement) optimaux, comme le fait la nature, et que vous mettez côte à côte des espèces dont la vigueur est semblable, vous bénéficiez d'un écosystème à entretien minimal. ¹ »

« De cette nouvelle approche résulte un jardin qui utilise 50% moins d'eau sans pour autant sacrifier la qualité et la beauté du paysage. Les autres avantages sont nombreux, comme l'élimination de fertilisants et pesticides de synthèse. De plus, les jardins adaptés à la sécheresse sont faciles d'entretien et économisent temps, efforts et argent »².

¹ L'Art d'aménager des écosystèmes, de Michel Renaud, édition Dumont

² Aménagement paysager adapté à La Sécheresse, de J. Bougie et E.Smeesters, édition Broquet

C'est pourquoi je vous propose une liste de végétaux³ convenant aux conditions de sécheresse et adaptés pour la région térésienne.

Arbres Feuillus :

Essences et dimensions	Ensoleillement	Utilisations/caractéristiques
Acer ginnala « érable de l'Amour » H : 6m L : 6m	Soleil et mi-ombre	Talus et tolère sol pauvre.
Acer negundo « érable à Giguère » H :15m L :14m	Soleil et mi-ombre	Croissance rapide et tolère tous les sols.
Amélanchier sp. H :6m L :4m	Soleil et mi-ombre	Tolère mieux la sécheresse à la mi-ombre.
Catalpa sp. H :15m L :14m	Soleil	Tolère bien la chaleur et la sécheresse.
Celtis occ. « micocoulier » H :15m L :15m	Soleil et mi-ombre	Tolère bien les conditions extrêmes, croissance rapide.
Cercis can. « gainier du Canada » H :8m L :6m	Soleil et ombre	Tolère mieux la sécheresse à l'ombre.
Corylus colurna « noisetier de Byzance » H :12m L :10m	Soleil	Tolère bien la sécheresse et la chaleur, une fois bien établi.
Elaeagnus angustifolia « olivier de Bohême » H :8m L :6m	Soleil	S'adapte aux conditions adverses mais préfère les loams sablonneux.
Gleditsia triacanthos « févier » H :15m L :7m	Soleil	Tolère tous les sols et les conditions urbaines.
Maackia amurensis H :4m L :3m	Soleil	Tolère tous les sols, très résistant à la sécheresse.
Quercus coccinea « chêne écarlate » H :18m L :14m	Soleil	Sols légers et bien drainés.
Quercus macrocarpa « chêne à gros fruits » H :20m L :16m	Soleil	Tolère tous les sols et les conditions urbaines.
Quercus rubra « chêne rouge » H :15m L :15m	Soleil	Tolère tous les sols et conditions urbaines, croissance rapide.

³ Extraits du livre « Aménagement paysager adapté à La Sécheresse », de J. Bougie et E.Smeesters, édition Broquet

Robinia pseudoacacia » robinier faux-acacia » (Voir cultivar compact)	Soleil et mi-ombre	Tolère tous les sols avec un bon drainage. Arbre de naturalisation.
Syringa reticulata « lilas du Japon » H : 8m L : 4m	Soleil et mi-ombre	Préfère un bon drainage, tolère les conditions urbaines.

Conifères :

Juniperus virginiana « génévrier de Virginie » H : 15m L : 5m	Soleil	Demande un bon drainage, tolère des sols pauvres et graveleux. Exige le plein soleil.
Picea pungens « épinette du Colorado » H : 20m L : 4m	Soleil	Tolère tous les sols et les conditions adverses.
Pinus aristata « pin à cônes épineux » H : 3m L : 4m	Soleil et mi-ombre	Croissance extrêmement lente.
Pinus banksiana « pin gris » H : 25m L : 6m	Soleil	Sols sablonneux, acides. Tolère les sols pauvres.
Pinus nigra « pin d'Autriche » H : 12m L : 5m	Soleil, mi-ombre et ombre	Tolère tous les sols et les conditions urbaines.
Pinus resinosa « pin rouge » H : 25m L : 5m	Soleil	Sols sablonneux, acides ou graveleux. Tolère les sols pauvres avec un bon drainage.
Pinus sylvestris « pin sylvestre » H : 20m L : 3m	Soleil et mi-ombre	Demande un bon drainage. Tolère les sols pauvres et secs.

Arbustes conifères:

Juniperus sp. « génévriers »	Soleil	Demande un bon drainage. Très rustique, tolère les conditions urbaines.
Microbiota decussata « cyprès russe » H : 1.5m L : 2m	Soleil, mi-ombre et ombre	Un conifère qui tolère bien l'ombre.
Pinus sp. « pins » H : 60 cm L : 1.2m	Soleil et mi-ombre	Demande des sols bien drainés, plusieurs espèces.

Arbustes :

Amelanchier alnifolia « amélanchier de Saskatoon » H :3m L :2m	Soleil et mi-ombre	Très rustique. Utile en naturalisation pour stabiliser les sols.
Amorpha nana « amorpha odorant » H :30cm L :3m	Soleil	Sols sablonneux. Très rustiques.
Arctostaphylos uva- ursi « raisin d'ours » H :15cm L :1,3m	Mi-ombre et ombre	Mi-ombre, bien drainé, idéal en sols sablonneux.
Berberis thunbergii « H :1,3m L :1,3m	Soleil	S'adapte bien à la plupart des sols, mais préfère le plein soleil.
Caragana arborescens « caragana de Sibérie » H :2m L :1,5m	Soleil et mi-ombre	Tolère les sols pauvres et les conditions extrêmes.
Chaenomeles sp. « cognassiers » H :1m L :1,2m	Soleil	Tolère les sols secs et la chaleur. Un paillage hivernal est avantageux.
Cotinus coggygria « arbre à perruques » H :4m L :4m	Soleil	Préfère un bon drainage, mais s'adapte à tous les sols incluant les sols secs et rocaillieux.
Cotoneaster (plusieurs variétés)	Soleil et mi-ombre	Tolère bien la sécheresse après établissement racinaire.
Cytisus sp. « genêts » H :50cm L :1m	Soleil	Préfère les sols pauvres et sablonneux.
Elaeagnus commutata « chalef argenté » H :4m L :3m	Soleil	Tolère les sols pauvres. Idéal dans les pentes car il drageonne beaucoup.
Genista tinctoria « genêt des teinturiers » H :1m L :1m	Soleil	Tolère bien la chaleur et les sols infertiles. Un choix intéressant pour les pentes ensoleillées et sèches.
Hippophae rhamnoides « argousier ou olivier de Sibérie » H :4m L :3m	Soleil	Demande des sols bien drainés. Cet arbrisseau préfère un sol infertile et sablonneux.
Hypericum calycinum « rose de Sharon » H :40cm L :70cm	Soleil	Préfère les sols pauvres et sablonneux. Stabilise les sols.
Hypericum kalmianum « millepertuis de Kalm » H :1m L :1m	Soleil et mi-ombre	Bon drainage. Tolère les sols secs et calcaires. Stabilise les sols.
Ligustrum vulgare « troène commun » H :3m L :2m	Soleil et mi-ombre	Bon drainage. Tolère les sols secs. Stabilise les sols.
Lonicera « chèvrefeuille » (plusieurs variétés)	Soleil et mi-ombre	Stabilise les sols.
Physocarpus « feuilles d'obier » H :1,5m L :1m	Soleil et mi-ombre	Tolère tous les sols. S'adapte bien aux conditions difficiles.

Potentilla (plusieurs variétés)	Soleil et mi-ombre	Tolère tous les sols et les conditions adverses, incluant chaleur et sécheresse. Stabilise les sols.
Prunus tenella « amandier nain de Russie » H :3m L :2m	Soleil et mi-ombre	Très rustique. Utile en naturalisation pour stabiliser les sols.
Rhus aromatica « sumac aromatique » H :60cm L :3m	Soleil	Tolère les sols graveleux et pauvres. Plante utile pour fixer le sol des pentes.
Rhus glabra « sumac glabre » H :3m L :2m	Soleil	Tolère bien les sols pauvres.
Rhus typhina « vinaigrier » H :5m L :4m	Soleil	Demande un bon drainage. Tolère bien les sols pauvres et graveleux. Un arbrisseau utile pour stabiliser les pentes car il drageonne beaucoup.
Ribes sp. « gadelier » H :1.5m L :1.5m	Soleil, mi-ombre et ombre	Ombre sèche, argile. Stabilise les sols.
Rubus odoratus « ronce odorante » H :1.5m L :1.5m	Mi-ombre	Mi-ombre sèche. Stabilise les sols.
Shepherdia argentea « shépherdie argentée » H :3m L :3m	Soleil	Demande des sols bien drainés. Tolère les sols les plus pauvres et les sécheresses les plus intenses.
Shepherdia canadensis H :2m L :2m	Soleil	Demande des sols bien drainés. Tolère les sols les plus pauvres et les sécheresses les plus intenses.
Sorbaria sorbifolia « sorbaria à feuilles de sorbier » H :1.5m L :1m	Soleil, mi-ombre et ombre	Utile pour stabiliser les pentes car il drageonne beaucoup. Tolère mieux la sécheresse en situation ombragée.
Spiraea sp. H :1.8m L :1.8m	Soleil, mi-ombre et ombre	Préfère un bon drainage. Tolère la chaleur.
Symphoricarpus albus « symphorine blanche » H :1.5m L :1.5m	Soleil, mi-ombre et ombre	S'adapte à tous les types de sols, au soleil aussi bien qu'à l'ombre.
Tamarix ramosissima « tamaris de Russie » H :4m L :3m	Soleil	Tolère les sols pauvres et sablonneux. Tolérance exceptionnelle aux milieux salins.
Viburnum lantana « viorne commune » H :5m L :3m	Soleil, mi-ombre et ombre	Demande un bon drainage. Tolère mieux les sols secs que les autres viornes.
Viburnum lentago « alisier » H :6m L :2.5m	Soleil et mi-ombre	Demande un bon drainage. Un arbrisseau durable et drageonnant. Stabilise les sols.
Weigela florida H :1.2m L :1.2m	Soleil et mi-ombre	Demande un bon drainage. Tolère les conditions urbaines.

Vivaces :

Achillea (plusieurs variétés)	Soleil	Sols pauvres et bon drainage, voir graveleux.
Aegopodium podagraria « herbe-aux-goutteux » H :40cm L :30cm	Mi-ombre et ombre	Tolère tous les sols. **Très envahissante par sa souche rhizomateuse.
Alyssum saxatile « corbeille d'or » H :30cm L :	Soleil	Sols bien drainés, limoneux, graveleux.
Anacyclus depressus H :7cm L :30cm	Soleil	Sols caillouteux, pauvres et bien drainés.
Anacyclus pyrethrum H :15cm L :30cm	Soleil et mi-ombre	Sols caillouteux, pauvres et bien drainés.
Androsace sarmentosa H :10cm L :30cm (plusieurs variétés)	Soleil	Sols pauvres, bien drainés.
Antennaria (plusieurs variétés) H :10cm L :25cm	Soleil	Sols bien drainés. Plantes indigènes, couvre-sol.
Arenaria montana « sabine des montagnes » H:15cm L :30cm	Soleil	Sols pauvres et bien drainés. Plante couvre-sol.
Artemisia « armoise » (plusieurs variétés)	Soleil	Sols bien drainés. Tolère les sols alcalins.
Aster spectabilis H :40cm L :20cm	Soleil	Sols pauvres ou sablonneux.
Astragalus canadensis « astragale » H :50cm L :40cm	Soleil, mi-ombre et ombre	Sols caillouteux, secs. Plante indigène et envahissante . Intéressante pour couvrir les pentes et lieux arides.
Baptisia (plusieurs variétés) H :100cm H :50cm	Soleil et mi-ombre	Tous les sols.
Catananche caerulea H :50cm L :30cm	Soleil	Sols secs et bien drainés.
Centaurea dealbata H :70cm L :45cm	Soleil et mi-ombre	Sols pauvres et calcaire. Préfère le soleil.
Cerastium tomentosum H :15cm L :45cm	Soleil	Sols secs et pauvres. Se propage facilement.
Chrysopsis mariana « aster du Maryland » H :85cm L :40cm	Soleil	Sols secs et pauvres. Tolère bien la sécheresse.

Coronilla varia H :40cm L :60cm	Soleil	Couvre rapidement et peut devenir envahissante .
Dianthus sp. « œillets » H :15cm L :15cm	Soleil	Sols secs, graveleux et bien drainés.
Echinops ritho « boule azur » H :90cm L :60cm	Soleil	Sols bien drainés.
Eriogonum umbellatum H :20cm L :40cm	Soleil	Sols graveleux, bien drainés.
Erodium manescavi H :30cm L :30cm	Soleil	Sols graveleux, bien drainés.
Eryngium sp. « panicaut » H :55cm L :30cm	Soleil	Sols secs et bien drainés.
Euphorbia (plusieurs variétés)	Soleil et mi-ombre	Sols secs et bien drainés.
Geranium cinereum « géranium cendré » H :30cm L :30cm	Soleil	Sols caillouteux, bien drainés.
Geranium ibericum « géranium d'Ibérie » H :50cm L :50cm	Soleil	Sols caillouteux et bien drainés. Couvre bien les pentes ensoleillées.
Helianthemum nummularium « hélianthème » H :20cm L :30cm	Soleil	Sols pauvres et bien drainés.
Iberis sempervirens « corbeille d'argent » H :30cm L :30cm	Soleil et mi-ombre	Sols riches et bien drainés.
Jovibarba sp. « joubarbes » H :15cm L :20cm	Soleil	Sols bien drainés. Bon pour les auges et jardins alpins.
Kalimeris integrifolia H :60cm L :40cm	Soleil	Sols bien drainés.
Lavandula angustifolia H :30cm L :30cm	Soleil	Sols secs, avec un bon drainage. Éviter les paillis.
Leucanthemum vulgare « marguerite des champs » H :60cm L :30cm	Soleil et mi-ombre	Tolère les sols secs et pauvres.
Liatris scariosa H :1.3m L :40cm	Mi-ombre	Sols bien drainés.
Linum perenne « lin vivace » H :45cm L :30cm	Soleil	Sols secs et bien drainés.
Lotus corniculatus « lotier » H :15cm L :30cm	Soleil	Sols secs. Plante couvre-sol.
Lupinus coronaria « lupin » H :60cm L :30cm	Soleil	Sols secs et sablonneux. Apprécie les sols profonds et acides.

Lychnis coronaria « coquelourde » H :75cm L :45cm	Soleil	Tous les sols, bien drainés. Se ressème facilement.
Nepata sp. « cataire » H :30cm L :30cm	Soleil	Sols secs et bien drainés.
Penstemon sp. H :60cm L :30cm	Soleil	Sols bien drainés, sablonneux, secs.
Perovskia atriplicifolia « sauge de Russie » H :90cm L :75cm	Soleil	Sols bien drainés. Sols riches.
Potentilla sp. H :30cm L :30cm	Soleil et mi-ombre	Sols pauvres et secs. Peut devenir envahissante .
Salvia nemorosa « sauge » H :50cm L :40cm	Soleil	Sols secs et pauvres.
Sedum sp. H :50cm L :35cm	Soleil	Sols bien drainés. Nombreuses espèces.
Tanacetum bipinnatum « tanaise du lac Huron » H :40cm L :30cm	Soleil	Sols secs et graveleux et bien drainés.
Teucrium chamaedrys « germandrée » H : 40cm L :30cm	Soleil	Sols pauvres et bien drainés.
Thymus sp. « thym » H :8cm L :40cm	Soleil	Sols bien drainés. Utilisé comme couvre-sol et dans les jardins alpins.
Verbascum lagurus « molène » H :180cm L :45cm	Soleil	Tous les sols bien drainés.
Verbena stricta « verveine érigée » H :60cm L :40cm	Soleil	Sols sablonneux.
Yucca glauca H :75cm L :50cm	Soleil	Sols sablonneux et bien drainés.
Yucca filamentosa H :120cm L :90cm	Soleil	Sols sablonneux et bien drainés.

Graminées :

Achnatherum extremiorientale (stipe) H :30 à 60cm L :60cm	Soleil	Sols secs.
Achnatherum hymenoides H :35cm L :35cm	Soleil	Très résistant à la sécheresse.
Bouteloua curtipendula H :45 à 60cm L :40cm	Soleil	Sols pauvres et calcaires.
Elymus canadensis H :90 à 120cm L :90cm	Soleil	Sols sablonneux.
Festucas sp. « fétuques » H :20 à 40cm L :30cm	Soleil	Sols bien drainés.

Helictotrichon sempervirens « avoine bleue » H :40 à 90cm L :40cm	Soleil	Sols bien drainés.
Koeleria glauca « koelérie bleue » H :20 à 45cm L :40cm	Soleil	Sols calcaires et bien drainés.
Koeleria macrantha « koelérie » H :20 à 50cm L :40cm	Soleil	Sols calcaires et bien drainés.
Pennisetum glaucum (purple majesty) H :1.5m à 2.5m L :1.5m	Soleil	Annuelle, tolère la sécheresse et la chaleur. Préfère les sols fertiles avec un bon paillis.
Pennisetum setaceum (rubrum) H :30 à 70cm L :70cm	Soleil	Annuelle.
Schizachyrium scoparium « schizachyrium à balais » H :30 à 75cm L :50cm	Soleil	Sols secs et pauvres. Robuste et rustique.
Sorghastrum nutans « faux sorgho penché » H :150 à 180cm L :75cm	Soleil	Talus sec.
Stipa pennata H :40 à 80cm L :40cm	Soleil	Sols secs.
Stipa pulcherrima H :45 à 100cm L :40cm	Soleil	Sols secs.

Annuelles :

Amaranthus H :80cm L :40cm	Soleil	Plusieurs espèces.
Angelonia angustifolia H :30cm L :30cm	Soleil	Sols bien drainés.
Asclepias curassavica « asclépiade » H :70 à 100cm L :40cm	Soleil	À planter en pot ou en massifs, en sol plutôt sec.
Bidens ferulifolia H :20cm L :100cm	Soleil	Plantes couvre-sol et culture en bacs.
Catharanthus roseus « pervenche de Madagascar » H :50cm L :40cm	Soleil	Tolère bien la sécheresse après établissement racinaire.
Celosia argentea H :40cm L :20cm	Soleil et mi-ombre	Plusieurs espèces.
Cleome hassleriana H :130cm L :60cm	Soleil	Sols sablonneux.
Convolvulus sp. « belle de jour » H :30cm L :30cm	Soleil	Plante grimpante.

Coreopsis sp. H :50cm L :30cm	Soleil	Sols sablonneux.
Cosmos sp. H :50cm L :30cm	Soleil	Sols pauvres.
Cynara cardunculus H :120cm L :120cm	Soleil	*Attention aux pucerons.
Dorotheanthus bellidiformis « marguerite de Livingstone » H :15cm L :15cm	Soleil	Floraison de courte durée, sols sablonneux.
Eschscholzia californica « pavot de Californie » H :30cm L :30cm	Soleil	Sols sablonneux, secs et pauvres.
Euphorbia marginata H :60cm L :30cm	Soleil	Sols pauvres et secs.
Gaillardia pulchella « gaillarde peinte » H :70cm L :30cm	Soleil	Sols pauvres.
Gaura lindheimeri H :100cm L :30cm	Soleil	Sols bien drainés.
Gazania sp. H :30cm L :20cm	Soleil	Sols sablonneux.
Gomphrena globosa H :40cm L :30cm	Soleil	Sols pauvres et secs.
Gypsophila elegans « gypsophile élégante » H :50cm L :30cm	Soleil	Sols légèrement sablonneux et bien drainés.
Gypsophila muralis « gypsophile des murailles » H :20cm L :30cm	Soleil	Sols caillouteux.
Helianthus annuus « tournesol » H :200cm L :50cm	Soleil	Sols riches et bien drainés.
Helichrysum bracteatum « immortelle à bractées » H :60cm L :30cm	Soleil	Sols pauvres et bien drainés. Cultures en bacs.
Lantana camara H :90cm L :90cm	Soleil et mi-ombre	Sols secs.
Lavatera trimestris H :100cm L :60cm	Soleil	Sols bien drainés.
Limonium sinuatum « statice » H :60cm L :30cm	Soleil	Sols sablonneux.
Linum sp. « lin annuel » H :70cm L :5cm	Soleil	Sols bien drainés.
Melampodium paludosum H :25cm L :30cm	Soleil et mi-ombre	Sols pauvres et secs et les situations chaudes.

Nierembergia hippomanica H :30cm L :20cm	Soleil et mi-ombre	
Osteospermum sp. H :60cm L :30cm	Soleil	Sols frais.
Papaver rhoeas « grand coquelicot » H :50 à 80cm L :25cm	Soleil	Sols secs et pauvres.
Pelargonium zonal « géranium » H :30cm L :30cm	Soleil	Sols légers et bien drainés.
Plumbago auriculata « dentelaire du Caps » H :150cm L :80cm	Soleil	Aime la chaleur et beaucoup de lumière.
Portulaca grandiflora « pourpier à grandes fleurs » H :20cm L :30cm	Soleil	Plante idéale comme couvre-sol dans les rocailles et murets.
Salvia sp. « sauges » (plusieurs variétés)	Soleil	Sols bien drainés.
Santolina sp. H :50cm L :30cm	Soleil	Sols secs.
Sanvitalia procumbens « zinnia rampant » H :20cm L :45cm	Soleil	Sols secs.
Senecio cineraria « cinéraire maritime » H :40cm L :20cm	Soleil	Sols secs, légèrement sablonneux et bien drainés.
Silene armeria « silène à bouquet » H :40cm L :20cm	Soleil	Sols sablonneux.
Tagetes sp. (plusieurs variétés)	Soleil	S'adapte à un sol sablonneux, sec et bien drainé.
Tanacetum ptarmicaeflorum « chrysanthème maritime » H :40cm L :20cm	Soleil	Sols secs.
Tithonia rotundifolia « soleil de Californie » H :100cm L :70cm	Soleil	Sols secs. Sensibilité au mildiou.
Verbena bonariensis « verveine de Buenos Aires » H :90cm L :50cm	Soleil	Sols pauvres. Attention au mildiou et aux pucerons.
Zinnia angustifolia « zinnia à feuilles étroites » H :40cm L :30cm	Soleil	Sols pauvres.

Toujours dans la perspective d'une saine gestion de l'eau, voici quelques idées pour remplacer votre pelouse standard ⁴:

- Commencez par éliminer la pelouse dans les endroits difficiles : pentes abruptes, sections étroites, ombre dense. Voyez les endroits où le gazon pousse mal et remplacez-le par d'autres végétaux plus adaptés aux conditions environnementales. Une solution pour les endroits secs consiste à planter des arbres qui feront de l'ombre dans quelques années.
- Réduisez la surface gazonnée de moitié, en la substituant par des plantes couvre-sols, encadrés d'arbres et d'arbustes. Après deux ou trois ans d'établissement, ces plantes ne demanderont presque plus d'entretien et cette composition dynamique évoluera naturellement au fil des saisons. Éliminez la pelouse dans les pentes et remplacez-la par une rocaille.
- Limitez le gazon aux endroits de passages fréquents et aux aires de jeux, car la résistance élevée du gazon au piétinement y est bien appréciée. Notez que si la pelouse est piétinée plus de 20 heures par semaine au même endroit, il faut songer à la remplacer par des matériaux inertes (pavés, graviers, copeaux, etc.).
- Si les enfants sont grands, ou peuvent jouer dans un parc voisin, vous pouvez planifier une cour arrière sans pelouse. Les options de rechange sont aussi nombreuses qu'agréables : plate-bande d'arbres, gravier ou copeaux, gloriette, tonnelles, patios de bois, de pavés, bassins et bains d'oiseaux, etc... et dites adieu au vrombissement des tondeuses du samedi matin ! Planifiez en fonction de vos activités et de vos goûts et ne vous croyez pas obligé d'avoir une pelouse. Pensez à un aménagement durable.
- Planifiez le design de la pelouse restante, avec des herbes plus résistantes à la sécheresse et en fonction d'un arrosage facile occasionnel.

⁴ Tiré du livre « Aménagement paysager adapté à La Sécheresse », de J. Bougie et E.Smeesters, édition Broquet