

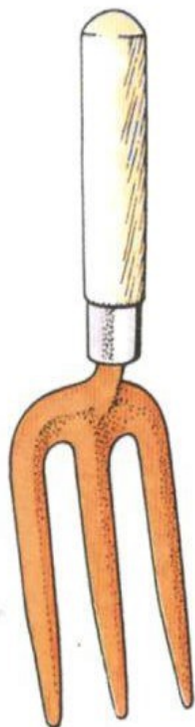
## ■ LES OUTILS À MAIN

Pour l'entretien des plantes en pots et des jardinières, le jardinier amateur a besoin d'un outillage maniable et de taille réduite. Certains de ces outils demeurent des auxiliaires indispensables au jardinage extérieur.



### Résilient

**LE CORDEAU** permet de délimiter de manière bien rectiligne les planches du potager ou aide à tailler les haies. Préférer la corde en chanvre goudronné au fil de plastique.



### Résilient

**LA FOURCHE À FLEURS** émiette la surface d'une jardinière ou se faufile entre les plants d'une rocaille pour en aérer la surface. Il existe des modèles tout en métal ou avec manche en bois.

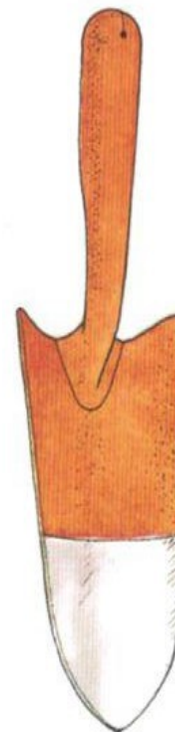
### Résilient

**LE RÂTEAU À FLEURS**, avec ses cinq dents plates cintrées, sert à dresser soigneusement la surface des terrines et des jardinières. Il doit s'utiliser avec beaucoup de légèreté.



### Résilient

**LE PLANTOIR ORDINAIRE** est indispensable. On trouve des modèles en bois à pointe (douille) métallique ou tout en acier. Ces derniers sont à préférer, car ils sont plus rigides et plus faciles à nettoyer.



### Résilient

**LE TRANSPLANTOIR** est un modèle réduit de pelle et de bêche réunies. On peut soulever de jeunes plants avec leur motte ou les mettre en place, mais aussi labourer une jardinière.

## ■ LES OUTILS À MANCHE

Ce sont les outils classiques et indispensables. On trouve une quantité infinie de modèles qui se ressemblent, mais ils sont tous destinés au même type de tâche. La plupart servent à creuser ; tous s'utilisent directement sur le sol ; ils façonnent la terre, la préparent à recevoir les cultures. Le succès des plantations dépend bien souvent de leur travail.



### Résilient

**LA SERFOUETTE**, encore appelée piochon, a deux utilisations : le décroûtage d'abord, le traçage des sillons ensuite. C'est une petite pioche associée à une binette ; certains modèles possèdent une fourche à deux dents.



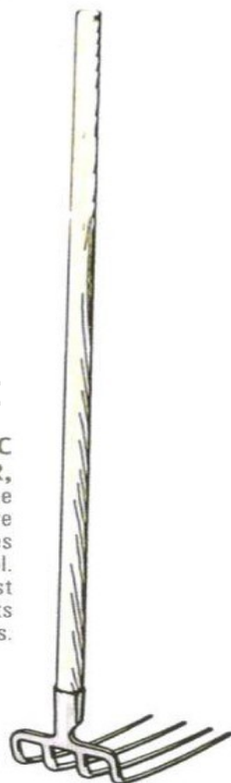
### Résilient

**LA BÈCHE** présente un fer forgé et trempé plat ou légèrement concave, long de 30 cm environ. Elle sert à retourner le sol, mais aussi à le creuser ou à découper les bordures de gazon.



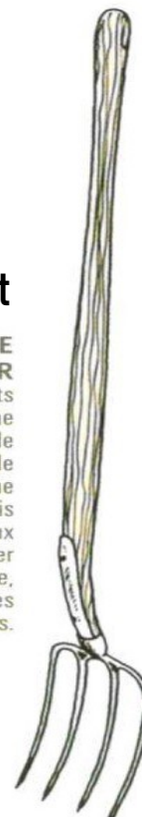
### Résilient

**LA PELLE DE JARDIN** est de préférence ronde. Elle sert principalement à extraire la terre des trous de plantation et à effectuer les mélanges de compost.



### Résilient

**LA GRIFFE, OU CROC À DÉFRICHER**, s'utilise avant le passage du râteau ; ses quatre dents fines et pointues émiettent bien le sol. Le croc à fumier est une griffe avec des dents plus longues.



### Résilient

**LA FOURCHE À FUMIER** possède quatre dents pointues d'une trentaine de centimètres de longueur. La fourche à foin n'a que trois dents. Toutes deux servent à manipuler l'herbe coupée, les feuilles mortes et autres déchets.



### Résilient

**LE RÂTEAU** permet de ramasser les feuilles mortes, les débris, etc. C'est aussi un accessoire de fignolage ; il demande une certaine dextérité pour être utilisé parfaitement. Un modèle à douze dents effectue un bon travail.



### Résilient

**LA FOURCHE-BÈCHE** remplace la bêche pour les terrains pierreux, durs ou compacts, dans lesquels elle pénètre plus facilement grâce à ses dents.

### Résilient

**LE RÂTEAU À GAZON** est destiné à ramasser les feuilles mortes, les déchets de tonte, etc., sur la pelouse. Les dents, plates et souples, n'abiment pas l'herbe et pénètrent bien entre les touffes.

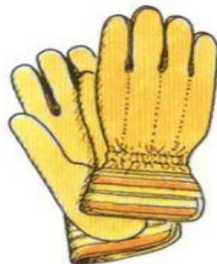
## ■ LES ACCESSOIRES

En plus des grandes familles d'outils, il existe un certain nombre d'accessoires très utiles, voire indispensables à tout jardinier. Parmi ces auxiliaires précieux, certains sont spécialisés, et leur acquisition se fait au fur et à mesure de l'évolution des besoins. La sélection proposée ici n'est pas limitative. Elle est à compléter en fonction de l'âge et de la force du jardinier, de la superficie du terrain, du type de culture et de la zone climatique.

### Résilient

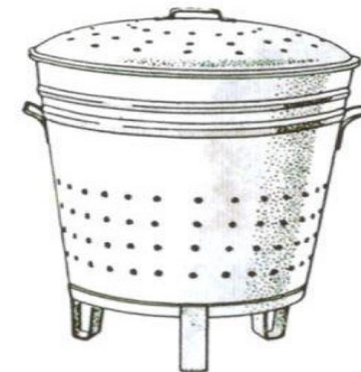
#### LES GANTS DE JARDIN

sont indispensables pour se protéger les mains lors des interventions délicates. Ils isolent des épines, des choses coupantes, et conservent les ongles propres lorsque l'on gratte la terre.



### Résilient

**L'INCINÉRATEUR** sert à brûler tous les déchets encombrants et non compostables : branches, tiges épaisses, déchets de taille ou de tonte, feuilles ayant été traitées ou risquant de propager des parasites.



### Résilient

#### LE PULVÉRISATEUR À PRESSION PRÉALABLE

se met en pression avant l'emploi grâce à sa pompe. Il permet donc de traiter sans fatigue arbres, arbustes, rosiers jusqu'à épuisement du produit.



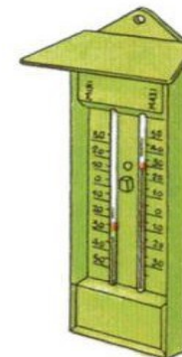
### Résilient

**LE MINI-PULVÉRISATEUR** pour l'appartement ou le balcon peut également servir à bassiner les feuilles des plantes d'intérieur. Vérifier la solidité du système de gâchette.



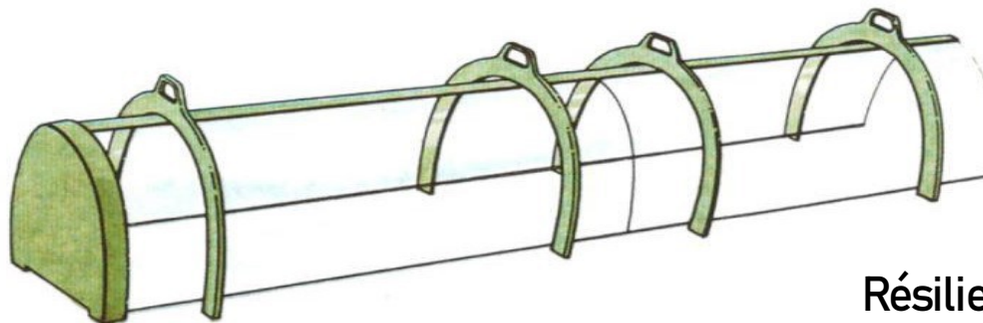
### Résilient

**LE THERMOMÈTRE** à maxima et minima s'utilise pour connaître la température au jardin et lorsque l'on pratique des cultures en serre ou sous châssis.



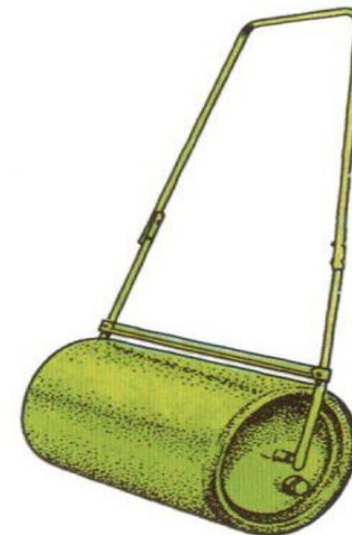
### Résilient

**LE TUNNEL RIGIDE** protège les jeunes plants, les semis, les boutures des intempéries - pluie violente, vent, froid, gel.



### Résilient

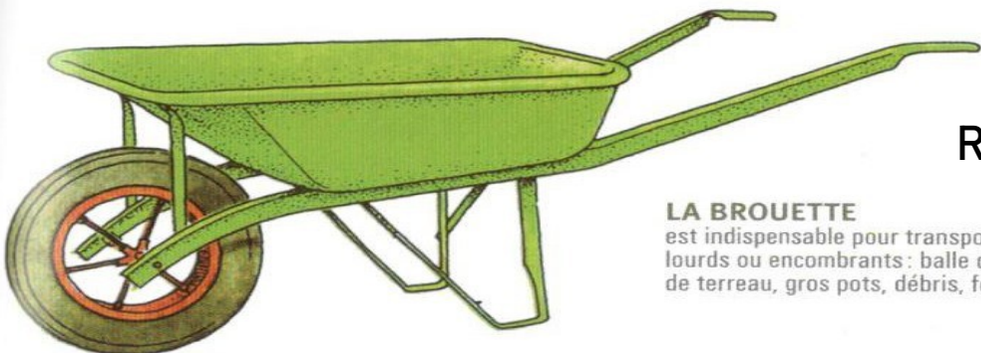
**LE ROULEAU** doit être régulièrement passé de manière à rechauffer les touffes de gazon. Il est indispensable pour la création de la pelouse et pour tasser la terre avant semis. On peut parfois y adapter des rangées de piquants afin d'aérer la terre.



### Résilient

#### LA BROUETTE

est indispensable pour transporter des matériaux lourds ou encombrants : balle de tourbe, sac de terreau, gros pots, débris, feuilles mortes...



## LE MATÉRIEL D'ARROSAGE

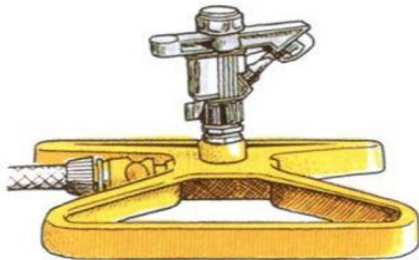
S'il fallait compter sur les seules pluies pour assurer l'alimentation en eau des végétaux cultivés, peu de plantes subsisteraient dans les jardins. On fait donc appel à du matériel d'arrosage qui, de plus en plus, s'automatise et se simplifie. Les arrosages intégrés se multiplient, mais la part la plus importante revient encore aux matériels classiques.



### Résilient

**L'ARROSOIR** est un outil d'arrosage indispensable pour les petits travaux (semis, soins aux plantes fragiles, etc.). Il existe en plastique, en zinc, en cuivre et contient de 8 à 11 litres.

**L'ARROSEUR CANON,** ou cracheur, est un arroseur puissant qui arrose en cercles, sur plus de 15 m de rayon. Il nécessite cependant une pression de 2 à 3 bars pour fonctionner.



### Alimentation Electrique

**LE MINUTEUR** limite la distribution d'eau au temps préétabli sur le cadran. Il existe des systèmes encore plus sophistiqués qui déclenchent l'arrosage aux jours et heures présélectionnés et en fonction du taux d'hygrométrie.

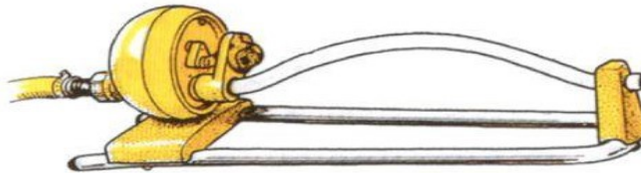
**LES RACCORDS RAPIDES** sont en plastique, s'enclenchent par simple pression et permettent de multiples combinaisons.

### Pompe Solaire

### Système Gravitaire



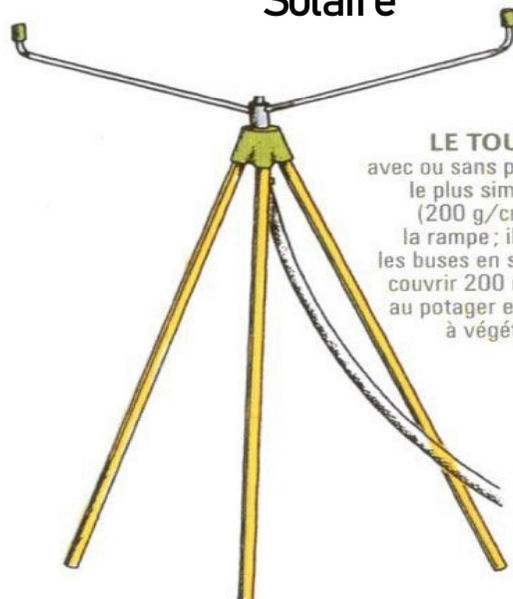
**L'ARROSEUR ROTATIF** arrose en cercles complets sur des surfaces rases, gazon ou massifs bas.



**L'ARROSEUR OSCILLANT** distribue l'eau sur une surface rectangulaire ou carrée. Pour que l'eau soit bien répartie, la rampe doit être munie de buses en laiton.

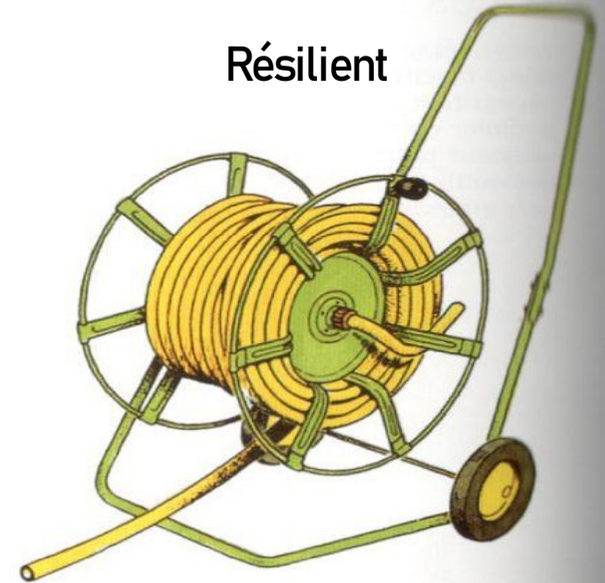
### Pompe Solaire

### Système Gravitaire



**LE TOURNIQUET,** avec ou sans pieds, est le système le plus simple. La pression ( $200 \text{ g/cm}^2$ ) fait tourner la rampe; il suffit d'orienter les buses en sens opposé. Il peut couvrir  $200 \text{ m}^2$ . Il est très utile au potager et dans les massifs à végétation haute.

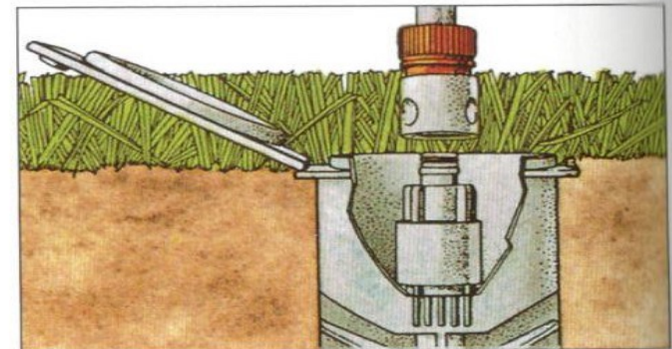
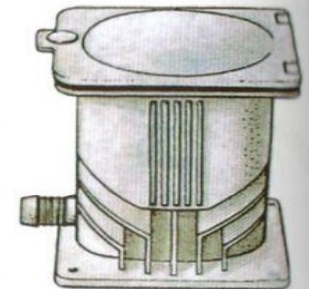
### Résilient



**L'ENROULEUR DE TUYAU** est indispensable pour le rangement. Monté sur roues, il se transporte plus facilement. Les modèles dits « à passage d'eau » sont préférables, car ils ne nécessitent pas un déroulement complet.

### Pompe Solaire

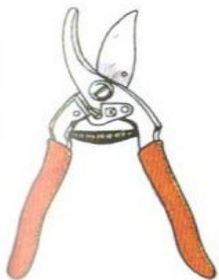
**LA PRISE D'EAU ENTERRÉE** permet de disposer d'une arrivée d'eau en un point particulier du jardin. Un réseau de tuyaux semi-rigides, enfouis en terre, est relié à l'amenée d'eau de la maison. Faire la vidange de ce réseau extérieur avant l'hiver.



## ■ LES OUTILS DE COUPE

Tailler, élaguer, rabattre, émonder, recéper, tronçonner, scier, faucher sont autant d'opérations importantes qui nécessitent des outils de coupe. On dit d'ailleurs qu'un bon jardinier doit toujours avoir en poche serpette, greffoir et sécateur pour obtenir un jardin bien entretenu. En dehors des outils traditionnels apparaissent maintenant des matériels motorisés efficaces et particulièrement rapides.

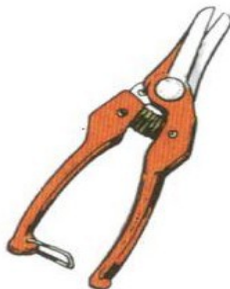
Résilient



### LE SÉCATEUR

existe en de très nombreux modèles de formes variées. Choisir un sécateur souple, d'un poids moyen et s'ouvrant largement. Les lames en Téflon ne s'usent pas.

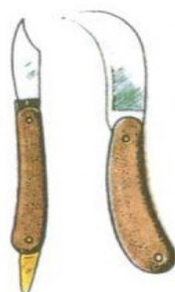
Résilient



### LE COUPE-TOUT

possède des lames plus solides que le sécateur et coupe tout ce qui n'est pas végétal : lien de tuteurage, film plastique, emballages, conteneurs...

Résilient



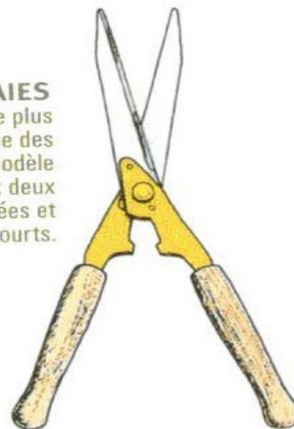
### GREFFOIR ET SERPETTE

sont deux petits couteaux toujours utiles. Le greffoir avec spatule est destiné à l'écussonnage ; la serpette aux plus gros travaux.

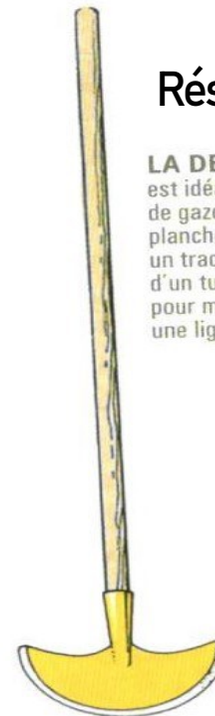
Résilient

### LA CISAILLE À HAIES

reste l'outil de base le plus précis pour la taille des haies. Choisir un modèle assez large, aux deux lames bien articulées et à manches courts.



Résilient



### LA DEMI-LUNE

est idéale pour les bordures de gazon. L'aide d'une planche est utile pour un tracé rectiligne, celle d'un tuyau d'arrosage pour matérialiser une ligne courbe.

### LE COUPE-BORDURE

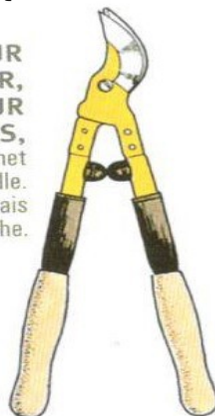
à fil de Nylon est un outil qui permet de couper l'herbe dans les endroits les plus inaccessibles, par exemple le long des murs et des grillages ou autour des troncs d'arbres.



Résilient

### LE SÉCATEUR ÉBRANCHEUR, OU SÉCATEUR À DEUX MANCHES,

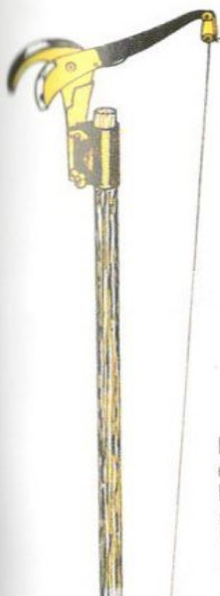
est destiné à couper net les rameaux de grosse taille. Il ne les hache pas, mais effectue une coupe franche.



Résilient

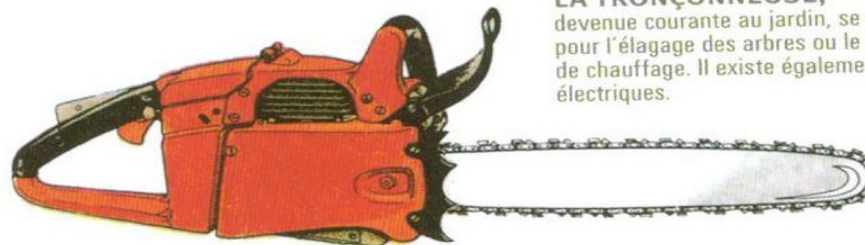
### L'ÉCHENILLOIR

est en fait un sécateur à très long manche pour couper les rameaux inaccessibles sans l'aide d'une échelle. La lame est actionnée par une ficelle.



### LA TRONÇONNEUSE,

devenue courante au jardin, se révèle très utile pour l'élagage des arbres ou le débitage du bois de chauffage. Il existe également des modèles électriques.



### LA TAILLEUSE DE HAIES

électrique convient bien aux jardins moyens. La double lame permet les mouvements de va-et-vient pour un travail rapide. À l'achat, vérifier le rapport entre la longueur de la lame et la puissance du moteur.