

Bilan A3 : Des conducteurs **spécialisés** conduisent la sève
(eau, sels minéraux) des racines jusqu' aux cellules chlorophylliennes des feuilles.
Des **vaisseaux** conducteurs **spécialisés** conduisent la sève (matière
organique) des cellules chlorophylliennes des feuilles vers tous les du végétal.
Ces vaisseaux conducteurs constituent **un**
..... efficace des sèves constitué d'un enchaînement de

Bilan A3 : Des conducteurs **spécialisés** conduisent la sève
(eau, sels minéraux) des racines jusqu' aux cellules chlorophylliennes des feuilles.
Des **vaisseaux** conducteurs **spécialisés** conduisent la sève (matière
organique) des cellules chlorophylliennes des feuilles vers tous les du végétal.
Ces vaisseaux conducteurs constituent **un**
..... efficace des sèves constitué d'un enchaînement de

Bilan A3 : Des conducteurs **spécialisés** conduisent la sève
(eau, sels minéraux) des racines jusqu' aux cellules chlorophylliennes des feuilles.
Des **vaisseaux** conducteurs **spécialisés** conduisent la sève (matière
organique) des cellules chlorophylliennes des feuilles vers tous les du végétal.
Ces vaisseaux conducteurs constituent **un**
..... efficace des sèves constitué d'un enchaînement de

Bilan A3 : Des conducteurs **spécialisés** conduisent la sève
(eau, sels minéraux) des racines jusqu' aux cellules chlorophylliennes des feuilles.
Des **vaisseaux** conducteurs **spécialisés** conduisent la sève (matière
organique) des cellules chlorophylliennes des feuilles vers tous les du végétal.
Ces vaisseaux conducteurs constituent **un**
..... efficace des sèves constitué d'un enchaînement de

Bilan A3 : Des conducteurs **spécialisés** conduisent la sève
(eau, sels minéraux) des racines jusqu' aux cellules chlorophylliennes des feuilles.
Des **vaisseaux** conducteurs **spécialisés** conduisent la sève (matière
organique) des cellules chlorophylliennes des feuilles vers tous les du végétal.
Ces vaisseaux conducteurs constituent **un**
..... efficace des sèves constitué d'un enchaînement de

Bilan A3 : Des conducteurs spécialisés conduisent la sève (eau, sels minéraux) des racines jusqu' aux cellules chlorophylliennes des feuilles.

Des vaisseaux conducteurs spécialisés conduisent la sève (matière organique) des cellules chlorophylliennes des feuilles vers tous les du végétal.

Ces vaisseaux conducteurs constituent un efficace des sèves constitué d'un enchaînement de

Bilan A3 : Des conducteurs spécialisés conduisent la sève (eau, sels minéraux) des racines jusqu' aux cellules chlorophylliennes des feuilles.

Des vaisseaux conducteurs spécialisés conduisent la sève (matière organique) des cellules chlorophylliennes des feuilles vers tous les du végétal.

Ces vaisseaux conducteurs constituent un efficace des sèves constitué d'un enchaînement de

Bilan A3 : Des conducteurs spécialisés conduisent la sève (eau, sels minéraux) des racines jusqu' aux cellules chlorophylliennes des feuilles.

Des vaisseaux conducteurs spécialisés conduisent la sève (matière organique) des cellules chlorophylliennes des feuilles vers tous les du végétal.

Ces vaisseaux conducteurs constituent un efficace des sèves constitué d'un enchaînement de