

Guide d'échantillonnage des plantes potagères dans le cadre de diagnostics environnementaux

Classification des espèces en fonction de leur capacité à l'accumulation d'éléments minéraux d'après Lübben en Sauerbeck (1991, repris par C.W. Versluijs en P.F. Otte (RIVM, 2001))

| Capacité à l'accumulation | As Arsenic | Cd Cadium | Cu Cuivre | Hg Mercure | Ni Nickel | Pb Plomb | Zn Zinc |
|---------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Elevée | Epinards Laitues | Carottes Epinards Tomates | Tomates | Epinards Haricots | Haricots | Carottes Radis Choux frisés Epinards | Tomates Laitues Haricots |
| Moyenne | Carottes | Radis Choux Laitues Endives Haricots | Pommes de terre Carottes Laitues Haricots | Carottes Tomates Laitues | Carottes Tomates Laitues | Laitues Endives Tomates | |
| Faible | Pommes de terre | Pommes de terre Betteraves Rouges Poireaux Choux frisés | Choux | Pommes de terre Choux | Pommes de terre Choux | Pommes de terre Betteraves rouges Oignons Poireaux Haricots | Pommes de terre Carottes Choux |

Service des Espaces Verts et de l'Environnement
Contact : 02 40 41 90 09