

## La récolte est rentrée

Du moins une grande partie, et ce, à partir de son propre jardin familial ! Ce n'est pas la même chose d'acheter un kilo de tomates au supermarché ou de se promener dans le jardin et de se réjouir des fruits qui mûrissent. Quoi d'autre ? *Les graines proviennent de la délicieuse tomate que la jardinière d'à côté m'a offerte l'année dernière, une ancienne variété de tomate de la région. L'été a été sec et chaud, et tous les deux jours, il fallait arroser soigneusement les tomates. Avec la pénurie d'eau croissante, ces plantes potagères gourmandes en eau seront-elles cultivées chez nous à long terme ? Que peut dire le conseiller en jardinage de l'association à ce sujet ?*



Une histoire qui pourrait être poursuivie à l'infini et qui se reflète dans la plupart des plantes du jardin. Il est donc clair que la récolte que nous obtenons est bien plus importante qu'un kilo de tomates et qu'elle contient une riche expérience et un apprentissage tout au long de la vie. De plus, la culture personnelle de produits horticoles n'apporte pas seulement une riche récolte au niveau individuel. Les 44 000 hectares de jardins familiaux organisés par la Fédération allemande des jardins familiaux et plus de 900 000 locataires et leurs familles ont un impact qui va bien au-delà de la sphère personnelle et représentent un potentiel énorme pour l'ensemble de la société.

Par exemple, en ce qui concerne l'approvisionnement en aliments sains, surtout si l'on considère qu'en Allemagne, seulement 1% de la surface agricole professionnelle est utilisée pour la culture de fruits et de légumes, ce qui correspond à un taux d'autosuffisance de 35,7%. La consommation des fruits du jardin familial proche du domicile protège en outre le climat : au lieu d'additifs chimiques, de longs trajets de transport et de serres chauffées, on trouve dans le jardin familial une multitude d'insectes utiles, de terreau de compost et de matériaux recyclés. Les tomates bio produites de cette manière ne consomment que 35 g de CO<sub>2</sub> par kilo au lieu de 9,2 kg de CO<sub>2</sub> dans les serres chauffées. Considérons en outre que les jardins familiaux cultivés de manière écologique rendent la ville entière plus résistante aux crises actuelles, en tant que réservoir d'eau de pluie, oasis climatique et espace de détente et de vie ! Déjà en 2018, une grande majorité des organisations de jardins familiaux s'est engagée en faveur d'un aménagement naturel des ensembles de jardins familiaux. Les communes considèrent la poursuite de la revalorisation écologique des ensembles comme une tâche centrale. De nombreux bons exemples dans tout le pays montrent que les jardins familiaux continueront d'assurer une récolte abondante, individuellement et pour l'ensemble de la société. Chaque contribution compte.

### Sources :

[tinyurl.com/kleingaerten-im-wandel](https://tinyurl.com/kleingaerten-im-wandel)

[tinyurl.com/hiddenchampions2](https://tinyurl.com/hiddenchampions2)

[tinyurl.com/klimakillertomaten](https://tinyurl.com/klimakillertomaten)

**Eva Foos, BDG**

### Images:

Auteurs: U. Hartleb, BDG (Picture 1),

T. Wagner (Picture 2)

