

# Des plantes sur mesure

Par *admin*

Créé le 24/09/1999 - 23:00

## Des plantes sur mesure

Vendredi, 24/09/1999 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Des chercheurs de l'Université d'Edimbourg envisagent la production de plantes génétiquement modifiées capables grâce à un gène fluorescent d'indiquer leurs besoins en eau ou en fertilisants. Des plantes "intelligentes", dotées d'un gène responsable de la fluorescence de certaines méduses, se mettraient à luire lorsqu'elles ont besoin d'eau ou d'engrais. Cette technique révolutionnaire permettrait d'augmenter la productivité des cultures en fournissant la quantité exacte d'eau dont les récoltes ont besoin. Une agriculture de précision est également à l'étude pour ensemercer les champs et vaporiser les herbicides de manière à tenir compte du type de sol et du relief.

brève rédigée par @RT Flash

BBC News : [http://news.bbc.co.uk/hi/english/sci/tech/specials/sheffield\\_99/newsid\\_449000/449102.stm](http://news.bbc.co.uk/hi/english/sci/tech/specials/sheffield_99/newsid_449000/449102.stm)

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

•

- [Tweeter](#)
- 
- **Nombre de consultations** : 99
- **Publié dans** : [Médecine](#)
- **Partager** :
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Médecine](#)

---

URL source: <https://www.rtflash.fr/plantes-sur-mesure/article>