



# BIOTECHNOLOGIES & ENVIRONNEMENT

publié le 03/02/2013

## biotechnologies conventionnelles et modernes

### Descriptif :

Site qui couvre les biotechnologies conventionnelles (classiques) et modernes (basées sur la technologie du DNA recombiné)



BIOTECHNOLOGIES & ENVIRONNEMENT البيوتكنولوجيات و البيئة

Trilingue: Français, Arabe, Anglais

### BIOTECHNOLOGIES & ENVIRONNEMENT

Université de Marrakech, Maroc

- **ressources** :
  - ▶ biotechnologies conventionnelles (culture des tissus, micropropagation,..) et modernes basées sur la technologie du DNA recombiné (transgènes, OGM...)
  - ▶ impacts positifs et négatifs des biotechnologies sur l'environnement, la diversité génétique et la biodiversité
  - ▶ nombreux articles de recherche scientifique (Biotechnologies, marquage et diversité génétique des plantes...)
- **langue** : Français, Arabe, Anglais
- **pays - structure** : Maroc - Université de Marrakech - M. Baaziz, enseignant-chercheur
- **mise à jour** : site mis à jour en 2013
- **lien** : [BIOTECHNOLOGIES & ENVIRONNEMENT](#) ↗
- **remarques** :
  - ▶ publicités gênantes à fermer à chaque ouverture de page
  - ▶ autre site de l'auteur sur l'apprentissage de la biochimie, de la biologie moléculaire et des applications en biotechnologies [ici](#) ↗