

### Modélisation de la croissance de végétaux (4 élèves de 1°S)

Étudier des feuilles d'arbre, des fleurs ou des coquilles d'escargots pour proposer un modèle d'évolution du type des L-systèmes.



Briançon : 4 élèves de 1°S

ISSERTINE Margot, MAILLET Claire, D'HURLABORDE Felix, FINE Adèle

Cluj-Napoca : 2 élèves (IX), 3 élèves (X), 6 élèves – 2 groupes (XII), 6 élèves – 2 groupes (XI)  
PAPAHAGI Matei, ROMAN Raluca, CRACIUN Maria, REBREANU Iulia, TIMOCE Alexandra,  
TOMESCU Vlad, SANDOR Andrei, TOPAN Mihai, TATOMIR Anda, BALANESCU Rosana,  
GHEORGHE-MILEA Ana, CIUI Denisa, DUDEA Stefana, KOVACS Andreea, NISTOR Iulia,  
PINTE Maria, BADESCU Ana