

[Screenshots](#)

[Stat tool demo](#)

[Stand generation](#)

[Radiation absorption](#)

[MTG analysis](#)

[Phyllotaxy model](#)

[Tree architecture analysis](#)

[Rain Interception](#)

[PlantGL integration](#)

[Stand generation](#)

[Coding sprint tests](#)

Screenshots

Pylab interface demo

[Sphinx documentation](#)

-
pylab demo. Author : Thomas Cokelaer - INRIA, April 2010

edit	1-289	1288084155	screenshot	Edit
------	-------	------------	------------	------

Stat tool demo

Author : Thomas Cokelaer - INRIA

Credits : Yann Guedon

-
Stat tool package example. Author : Thomas Cokelaer, Yann Guedon - INRIA/CIRAD, Sept 2009

edit	290-513	1288084155	screenshot	Edit
------	---------	------------	------------	------

Stand generation

Author : David Da Sylva - CIRAD

Credits : UMR PIAF - INRA Clermont-Ferrand

Radiation absorption

Author : C.Fournier - INRA

MTG analysis

Author : C. Godin, Virtual Plants / INRIA

Phyllotaxy model

Author : S. Stoma - Virtual Plants / INRIA

Tree architecture analysis

Author : Y. Guedon, Virtual Plants / CIRAD

[edit](#) [1024-1190](#) [1288084155](#) [screenshot](#) [Edit](#)

Rain Interception

Authors : S. Dufour, Bussiere, Bassette, INRA/INRIA

[edit](#) [1191-1321](#) [1288084155](#) [screenshot](#) [Edit](#)

PlantGL integration

Author : F. Boudon - Virtual Plants / CIRAD

[edit](#) [1322-1447](#) [1288084155](#) [screenshot](#) [Edit](#)

Stand generation

Author : C. Pradal - Virtual Plants / CIRAD

[edit](#) [1448-1565](#) [1288084155](#) [screenshot](#) [Edit](#)

Coding sprint tests

April 07 (J. Chopard)

[edit](#) [1566-](#) [1288084155](#) [screenshot](#) [Edit](#)