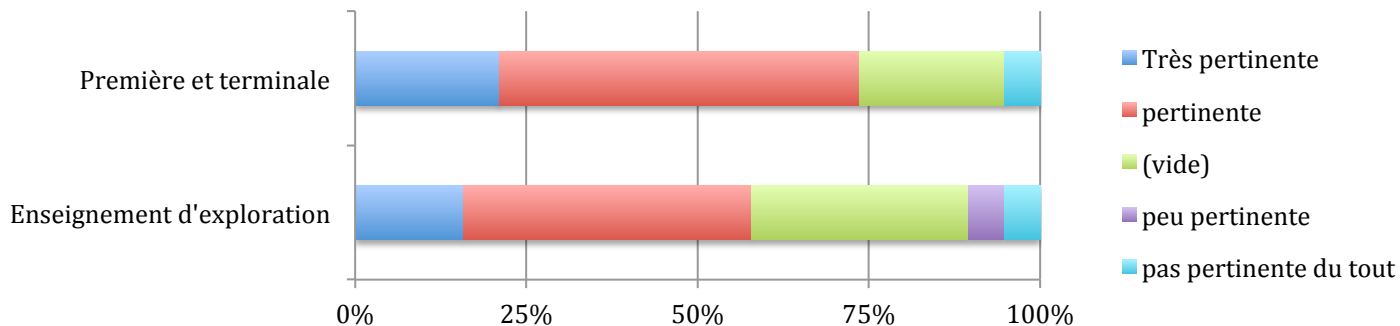


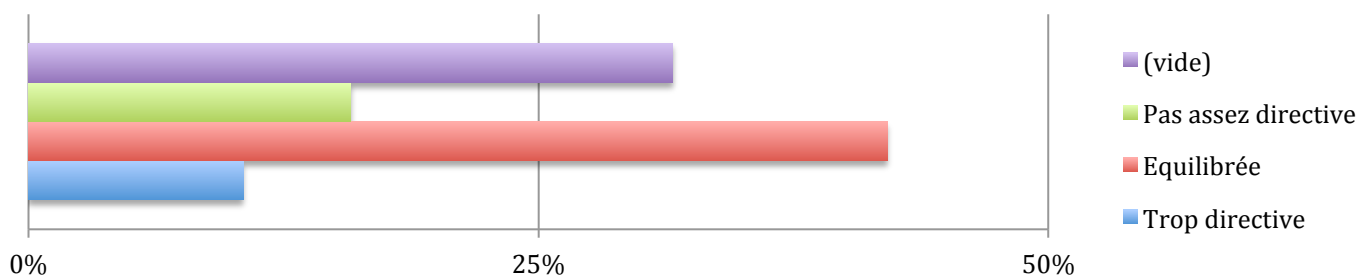


## Enquête programmes de lycée : Sciences de l'ingénieur

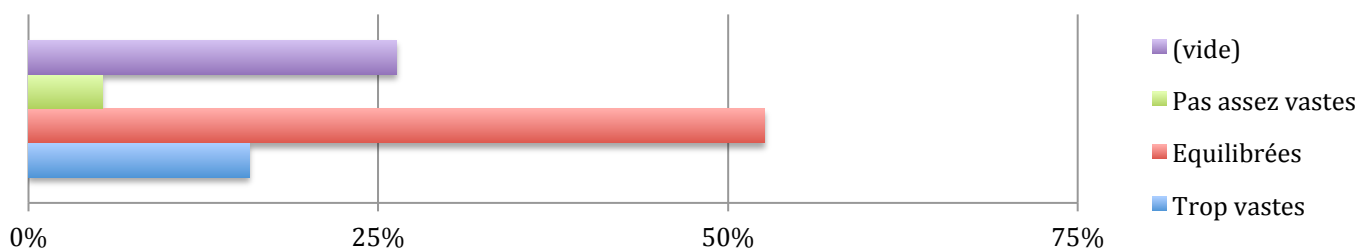
Les notions abordées dans le programme actuel vous semblent-elles :



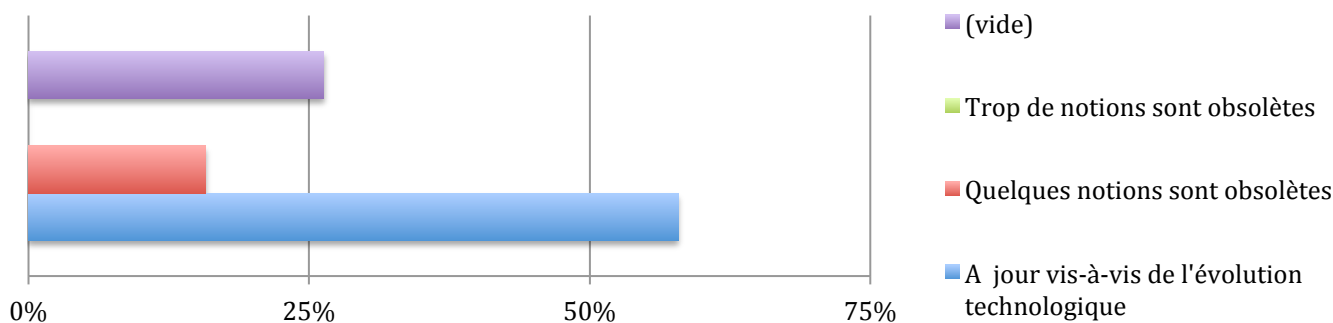
SI en enseignement d'exploration  
Comment jugez-vous l'approche de la discipline exprimée dans le programme ?



SI en première et terminale  
Les notions abordées dans le programme actuel vous semblent-elles :



SI en première et terminale  
Les notions abordées dans le programme actuel vous semblent-elles :





**Citez des notions qui vous semblent obsolètes**

« Se mettre à jour au niveau des outils d'analyse fonctionnelle et passer au SysML »

« GRAFCET »

« le SysML est cruellement absent ce qui rend les autres outils d'analyse obsolètes (SADT, FAST, GRAFCET...) »

« Il y a trop peu de technologie industrielle, surtout en mécanique. »

« Ne pas aller trop loin dans l'asservissement et la modélisation multiphysique qui sont au programme post bac. Par contre, les bases de mécanique et d'électricité sont très importantes, d'autant plus que les sciences physiques ont délaissé ces 2 grands domaines de la physique. »

