

La répartition des espèces sur les différentes algues et leurs densités

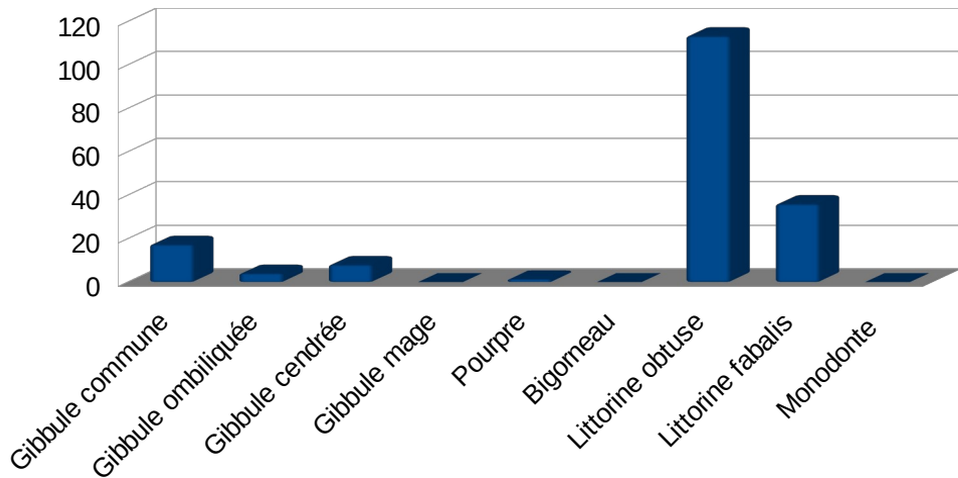
Par Manon

Densité (ind.m⁻²) de gastéropodes à différents niveaux de l'estran

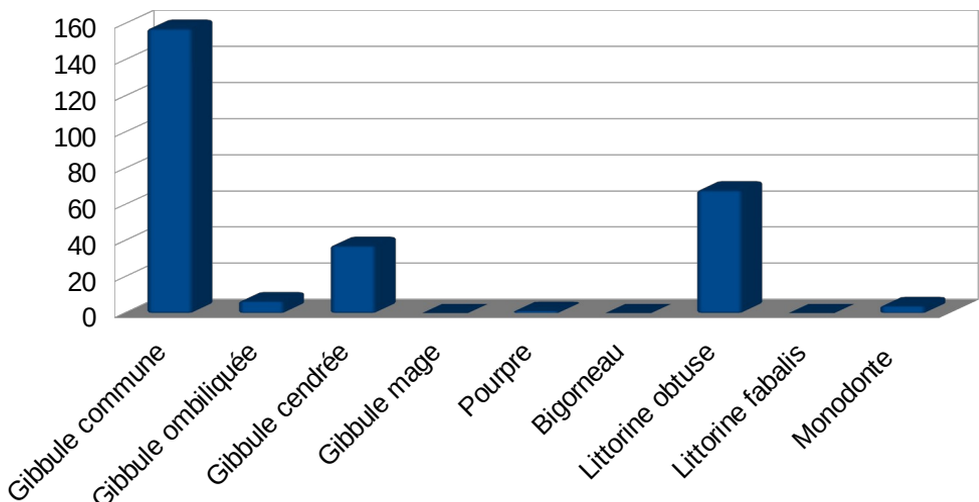
	<i>Fucus spiralis</i>	<i>Fucus vesiculosus</i>	<i>Fucus serratus</i>
Gibbule commune	5,3 ind.m ⁻²	17,3 ind.m ⁻²	157,3 ind.m ⁻²
Gibbule ombiliquée	85,3 ind.m ⁻²	4,0 ind.m ⁻²	6,7 ind.m ⁻²
Gibbule cendrée	0,0 ind.m ⁻²	8,0 ind.m ⁻²	37,3 ind.m ⁻²
Gibbule mage	1,3 ind.m ⁻²	0,0 ind.m ⁻²	0,0 ind.m ⁻²
Pourpre	4,0 ind.m ⁻²	1,3 ind.m ⁻²	1,3 ind.m ⁻²
Bigorneau	2,7 ind.m	0,0 ind.m ⁻²	0,0 ind.m ⁻²
Littorine obtuse	68,0 ind.m ⁻²	113,3 ind.m ⁻²	68,0 ind.m ⁻²
Littorine fabalis	53,3 ind.m ⁻²	36,0 ind.m ⁻²	0,0 ind.m ⁻²
Monodonte	10,7 ind.m ⁻²	0,0 ind.m ⁻²	4,0 ind.m ⁻²

ind.m⁻² = individus par m²

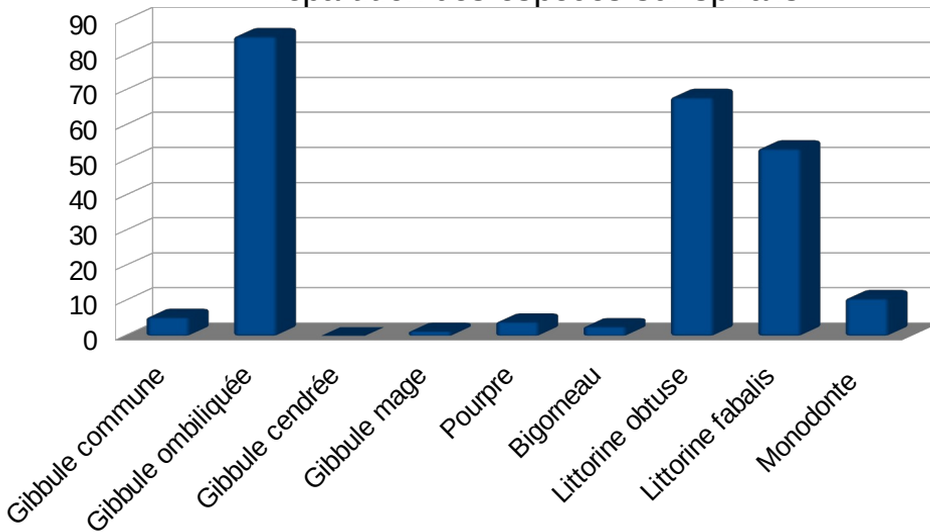
répartition des espèce sur fucus vesiculosus



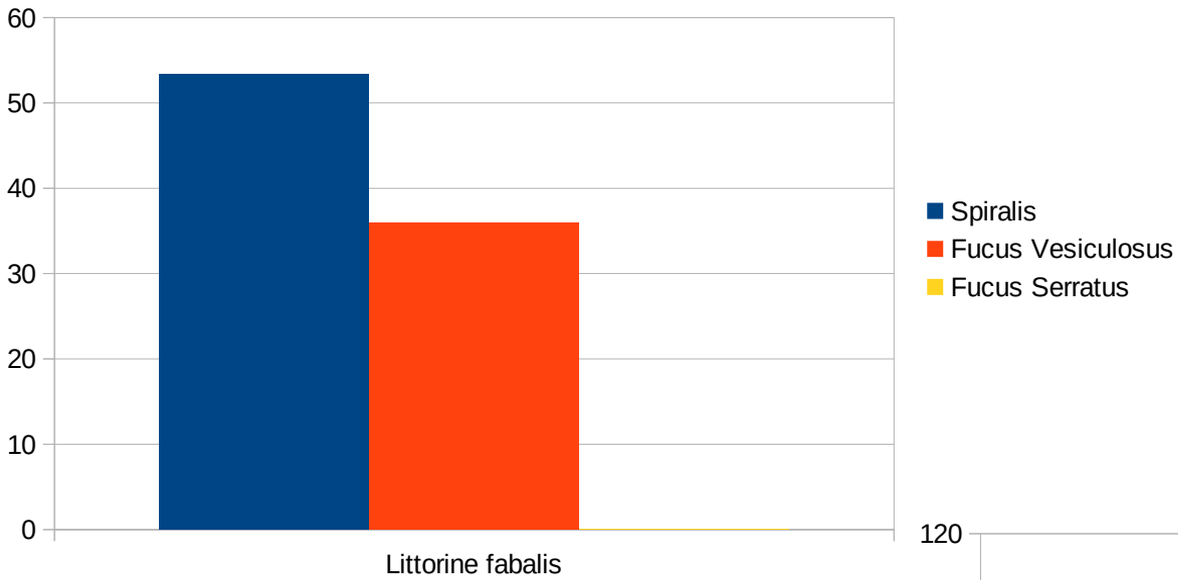
répartition des espèces sur fucus serratus



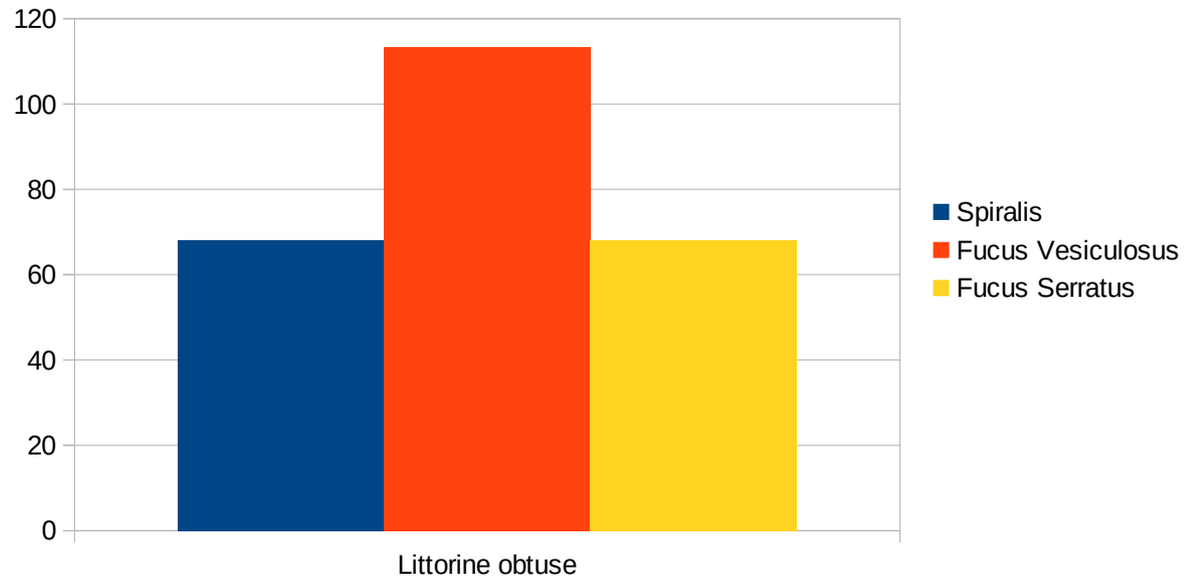
répartition des espèces sur spiralis



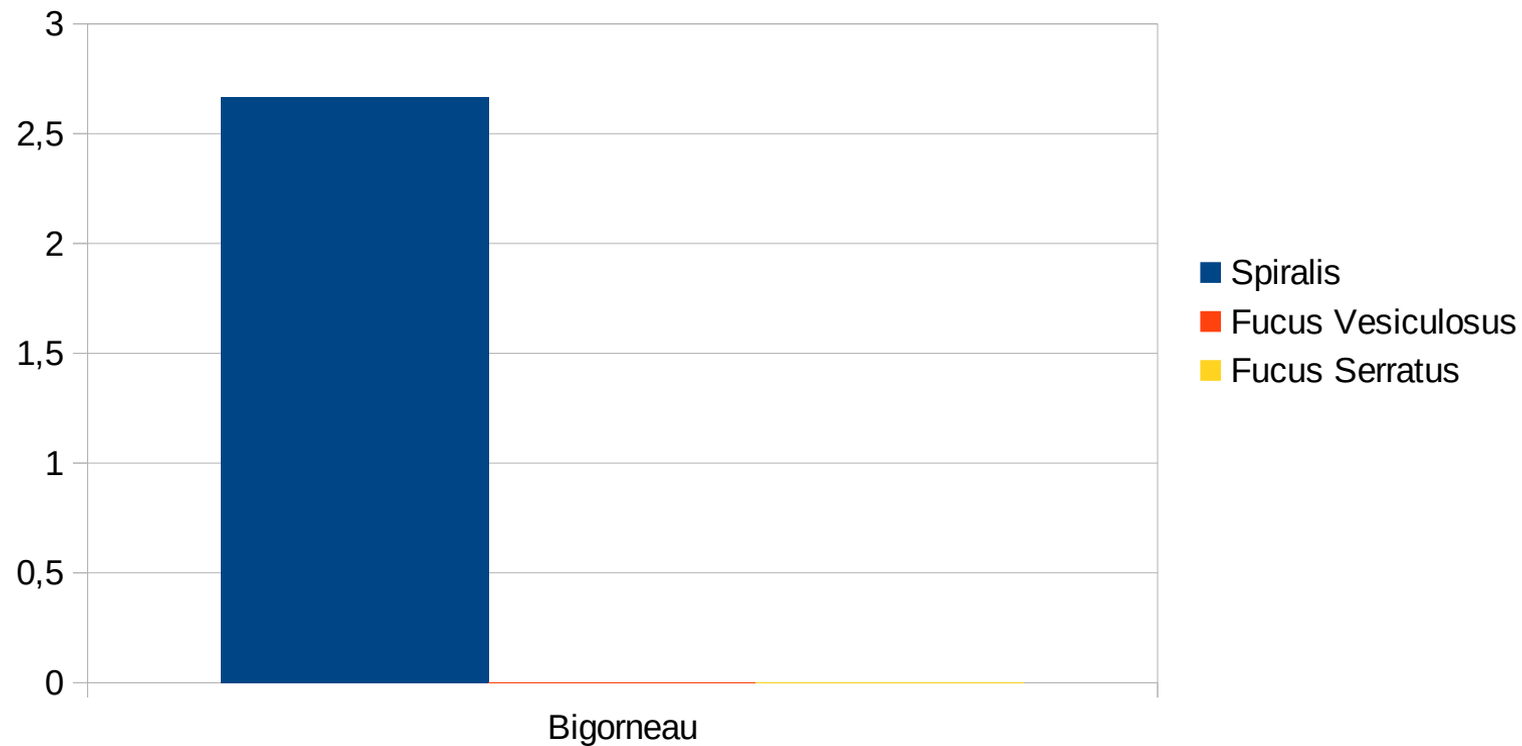
densité sur différentes algues



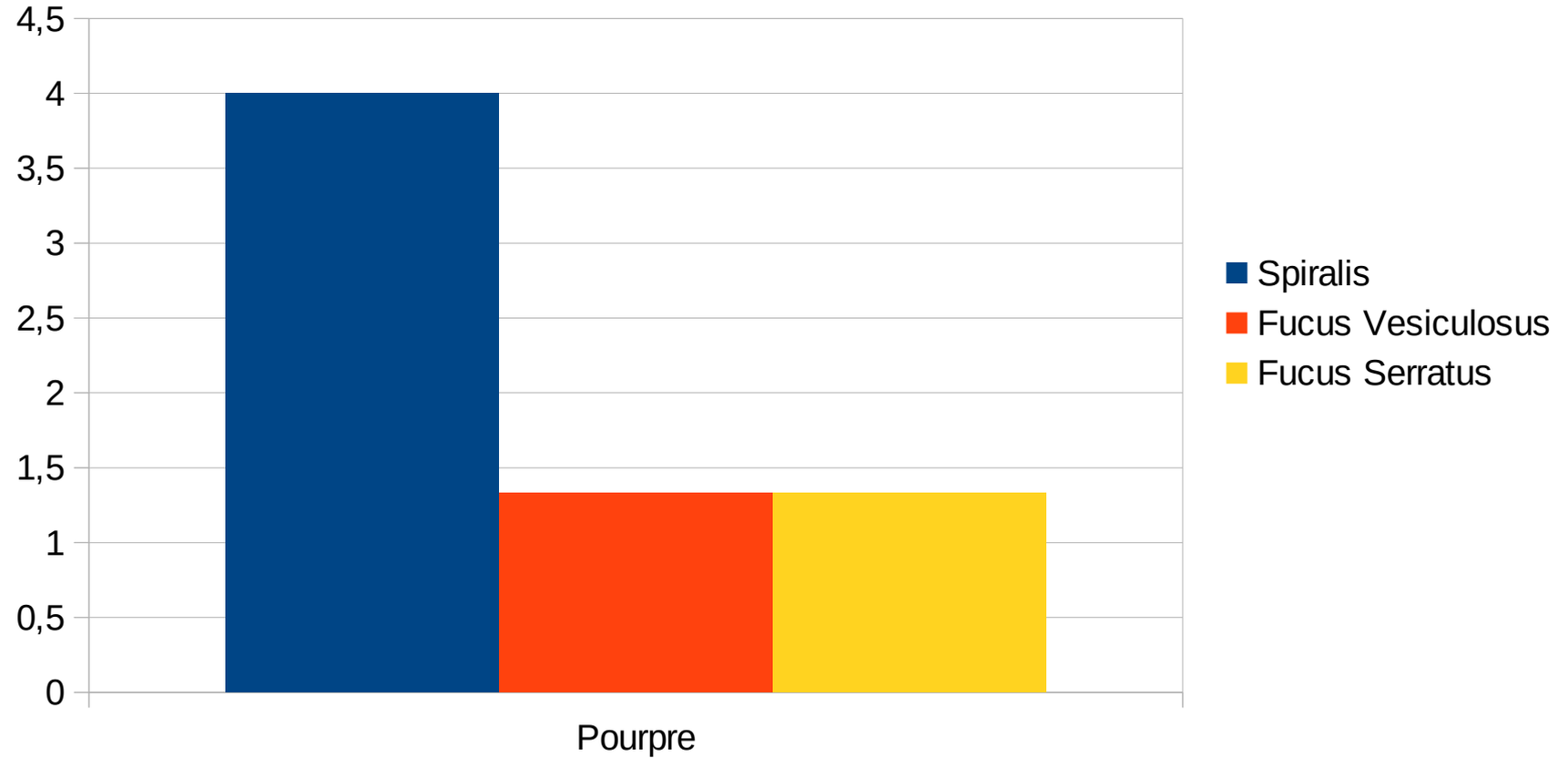
densité sur différentes algues



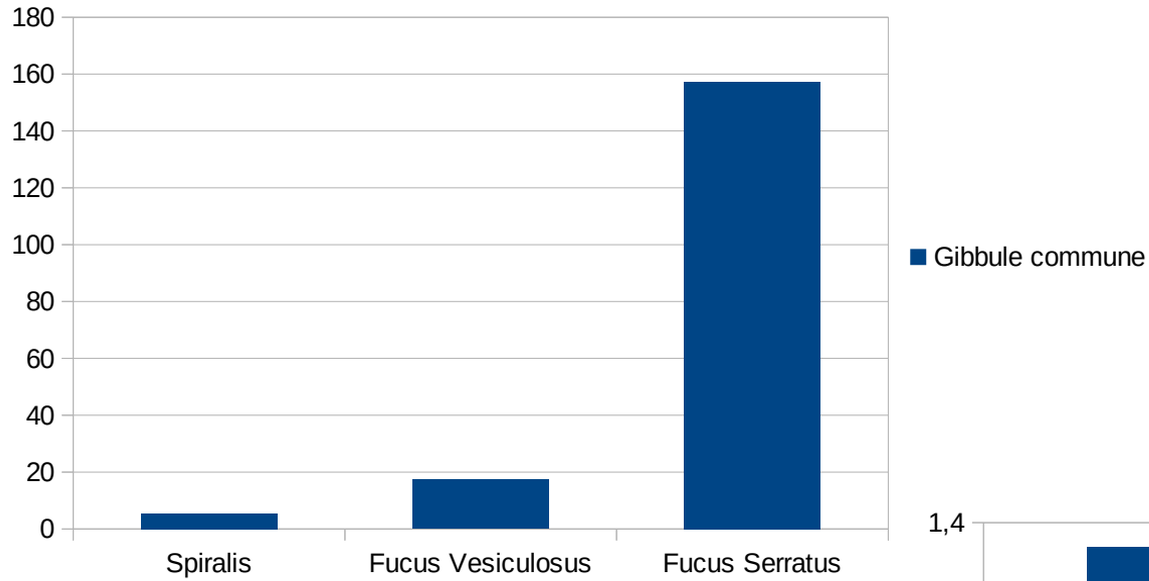
densité sur différentes algues



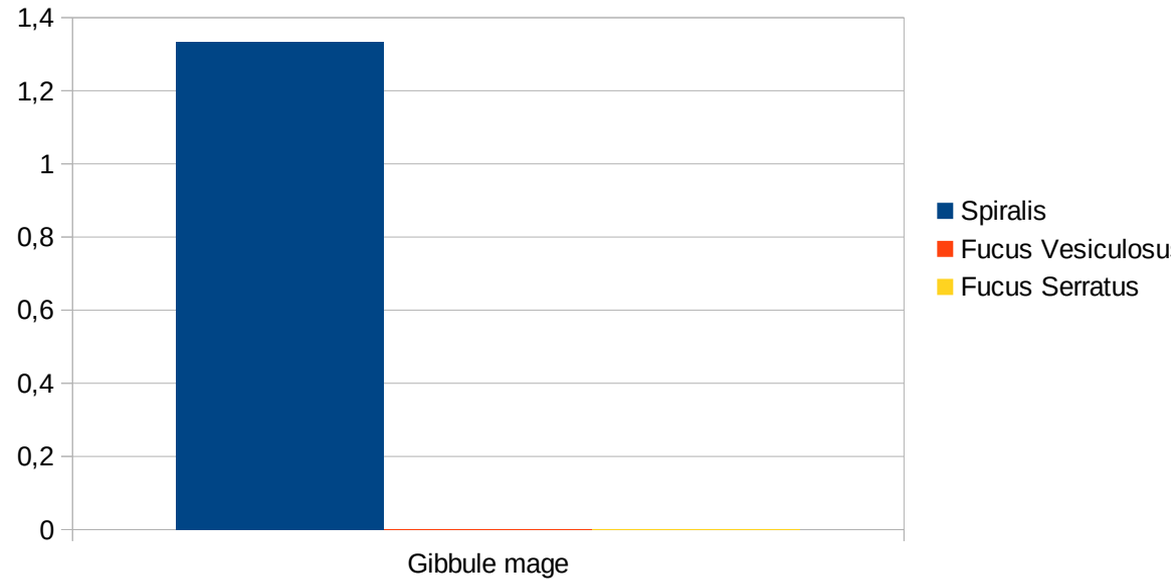
densité sur différentes algues



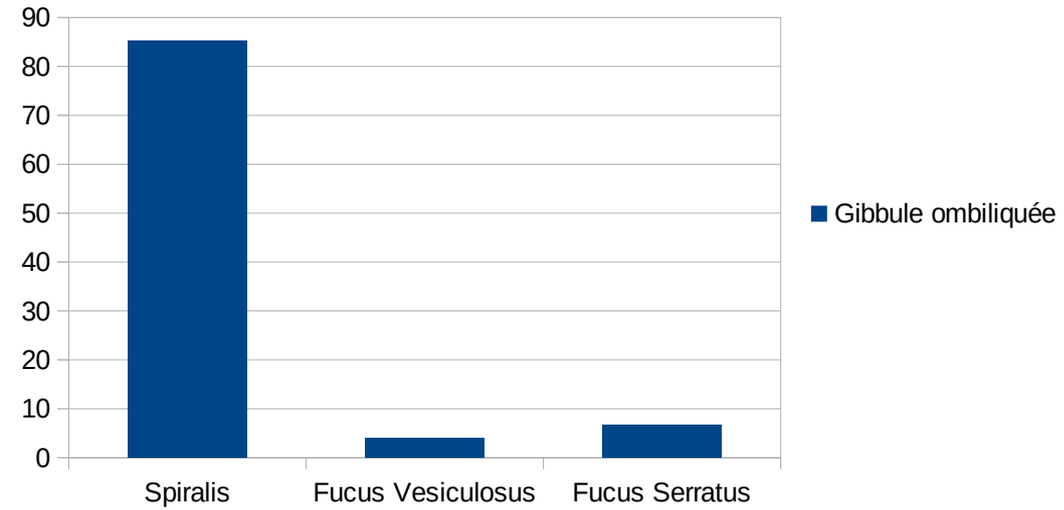
densité sur différentes algues



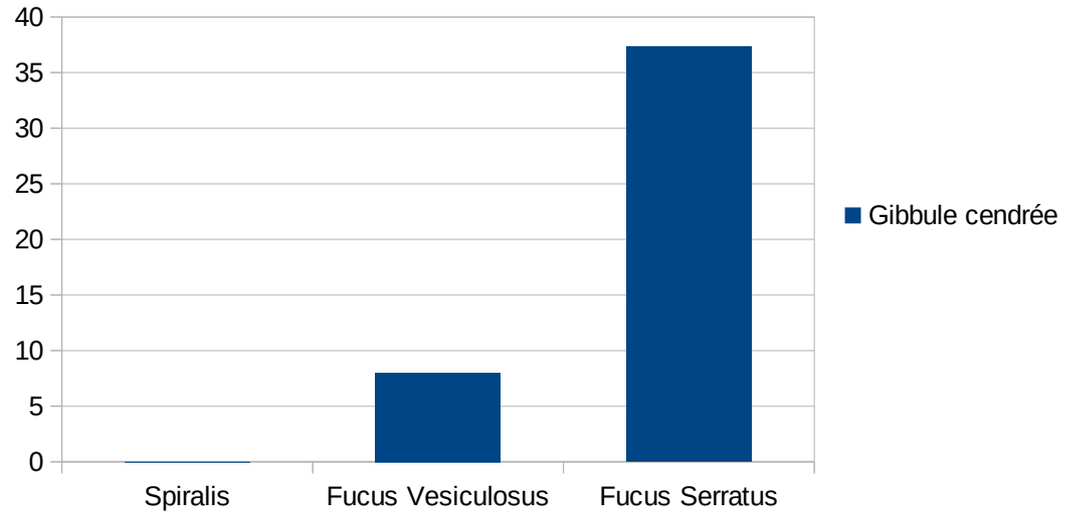
densité sur différentes algues



densité sur différentes algues



densité sur différentes algues



densité sur différentes algues

