## Stichopus chloronotus - MASKELYNE\_2011-09

Les données sélectionnées concernent **72 zone(s)** du site d'étude (soit une étendue de **24.54 km²**). La campagne de terrain s'est déroulée du 12/09/2011 au 15/09/2011. **286 transects** sont pris en compte dans les résultats ci-dessous.

Zones: Z001; Z002; Z003; Z004; Z005; Z006; Z007; Z008; Z009; Z010; Z011; Z012; Z013; Z014; Z015; Z016; Z017; Z018; Z019; Z020; Z021; Z022; Z023; Z024; Z025; Z026; Z027; Z028; Z029; Z030; Z031; Z032; Z033; Z034; Z035; Z036; Z037; Z038; Z039; Z040; Z041; Z042; Z043; Z044; Z045; Z046; Z047; Z048; Z049; Z050; Z051; Z052; Z053; Z054; Z055; Z056; Z057; Z058; Z059; Z060; Z061; Z062; Z063; Z064; Z065; Z066; Z067; Z068; Z069; Z070; Z071; Z072;

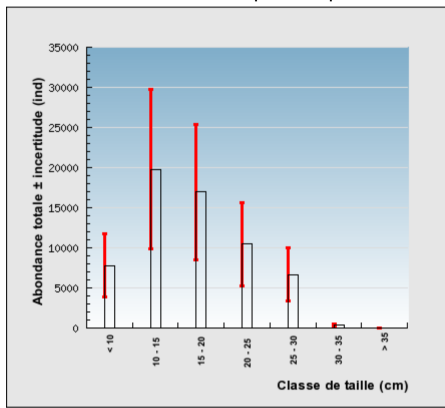
## Indicateurs de référence pour tous les individus

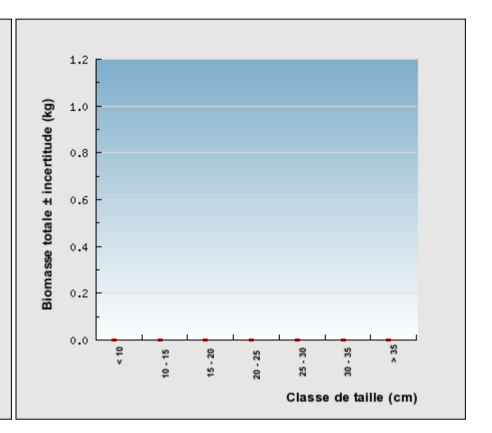
Les indicateurs de référence estimés sont la biomasse, l'abondance et la densité.



La biomasse totale de précaution du stock de tous les individus est proche de **0 kg** (poids vif)

## Structure en taille du stock total de l'espèce Stichopus chloronotus





## Structure en taille de tous les individus de l'échantillon, observés pendant les comptages (n=260)

