

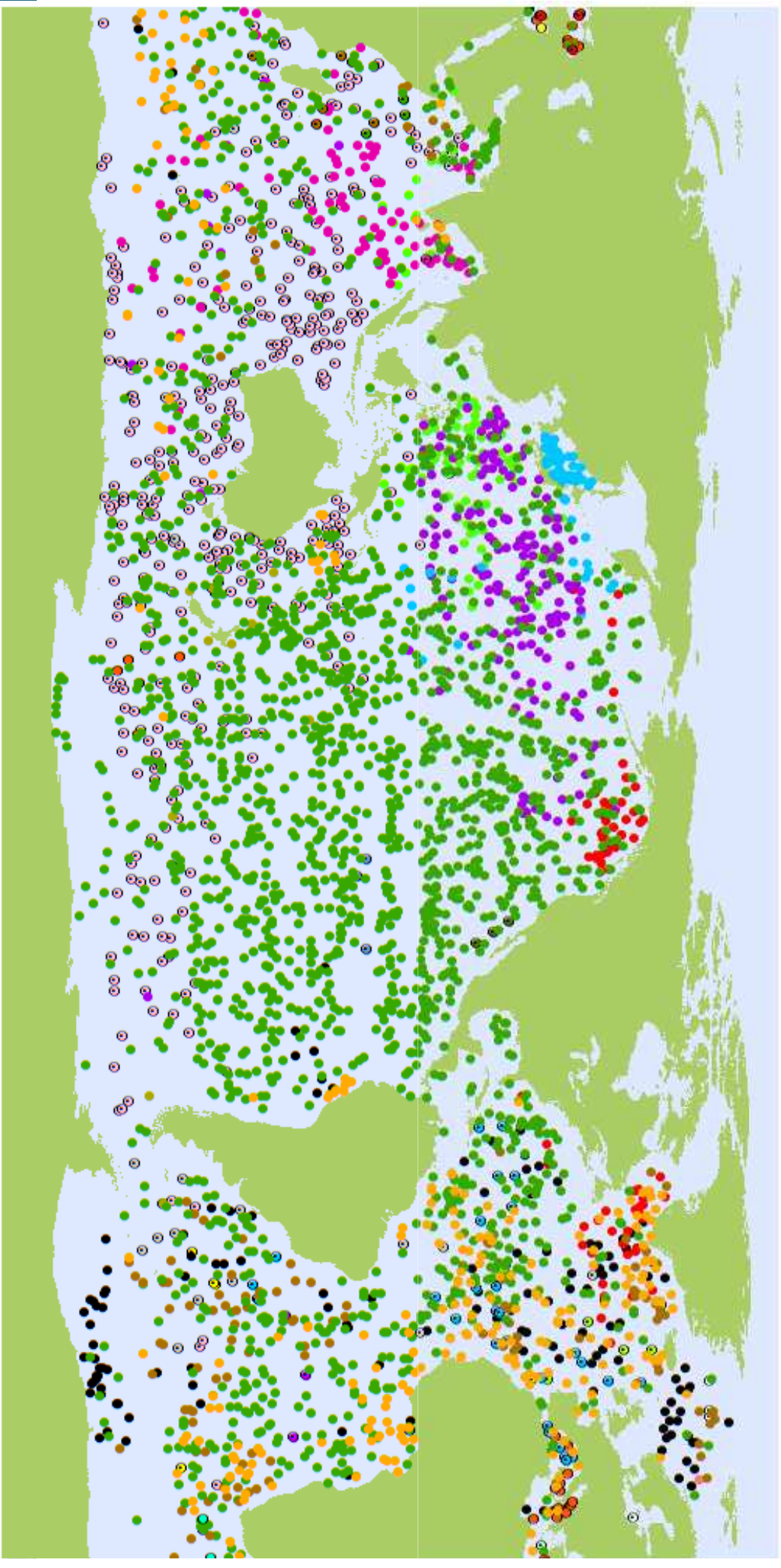


Etat du réseau Argo (T&S) et priorités pour les déploiements futurs

Sylvie Pouliquen/Ifremer Gilles Reverdin/LOCEAN

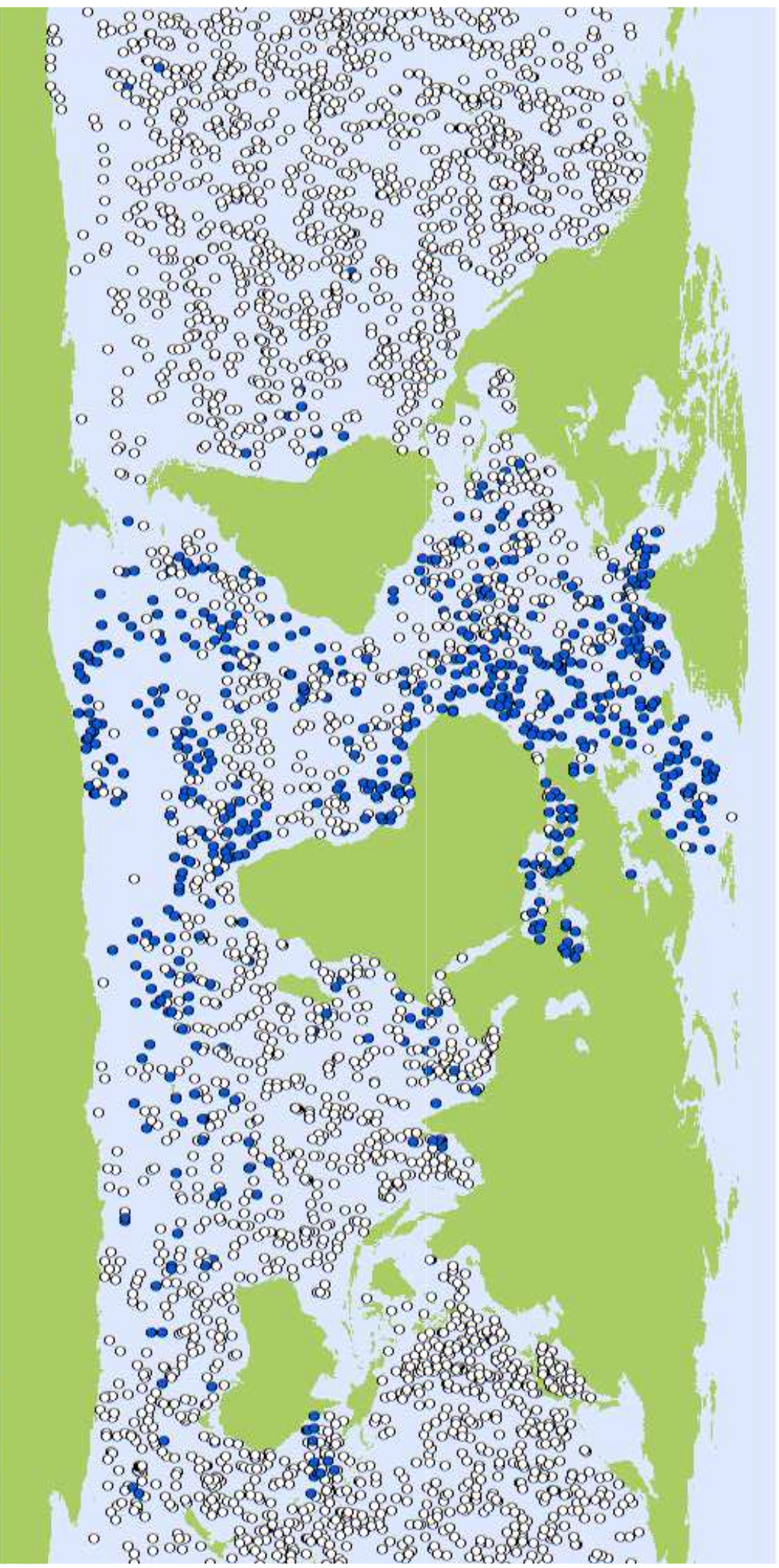
3^{eme} meeting annuel NAOS , Brest , 16 Juin 2014

Etat du réseau T&S



February 2014

European Contribution



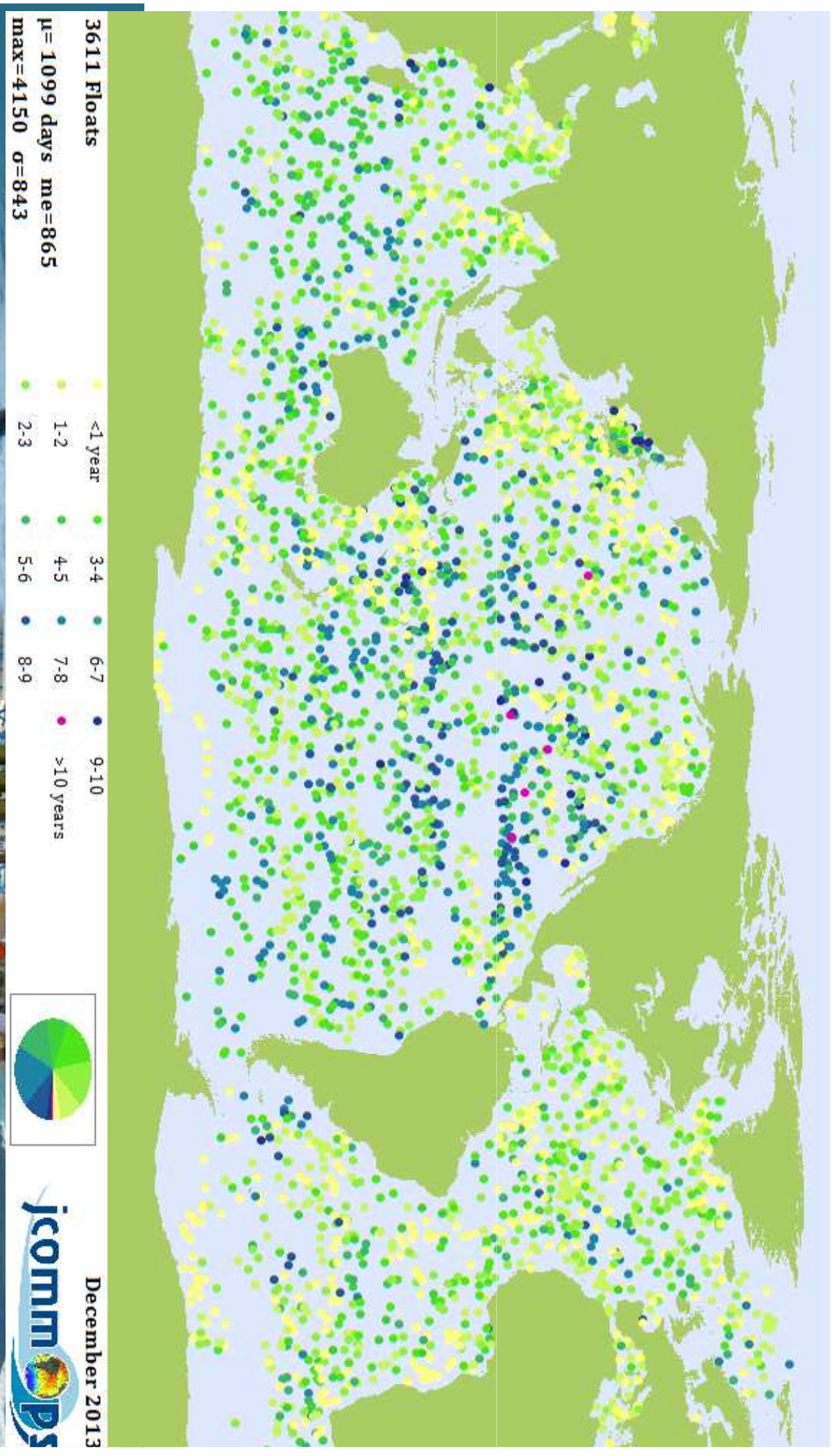
635 Floats

- BULGARIA (0)
- EUROPEAN UNION (0)
- FINLAND (0)
- FRANCE (0)
- GERMANY (0)
- GREECE (0)
- IRELAND (0)
- ITALY (0)
- LEBANON (0)
- MAURITIUS (0)
- NETHERLANDS (0)
- NORWAY (0)
- POLAND (0)
- SPAIN (0)
- SWEDEN (0)
- TURKEY (0)
- UNITED KINGDOM (0)

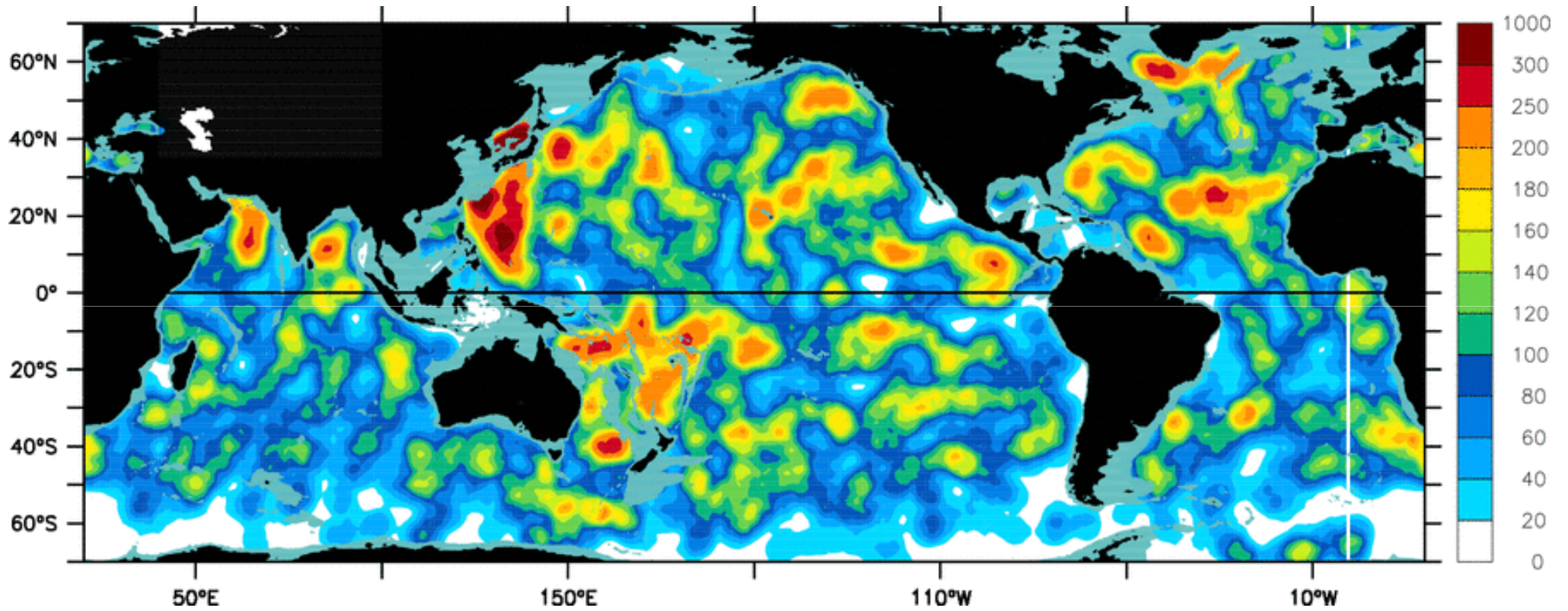


December 2013

Age de la flotte



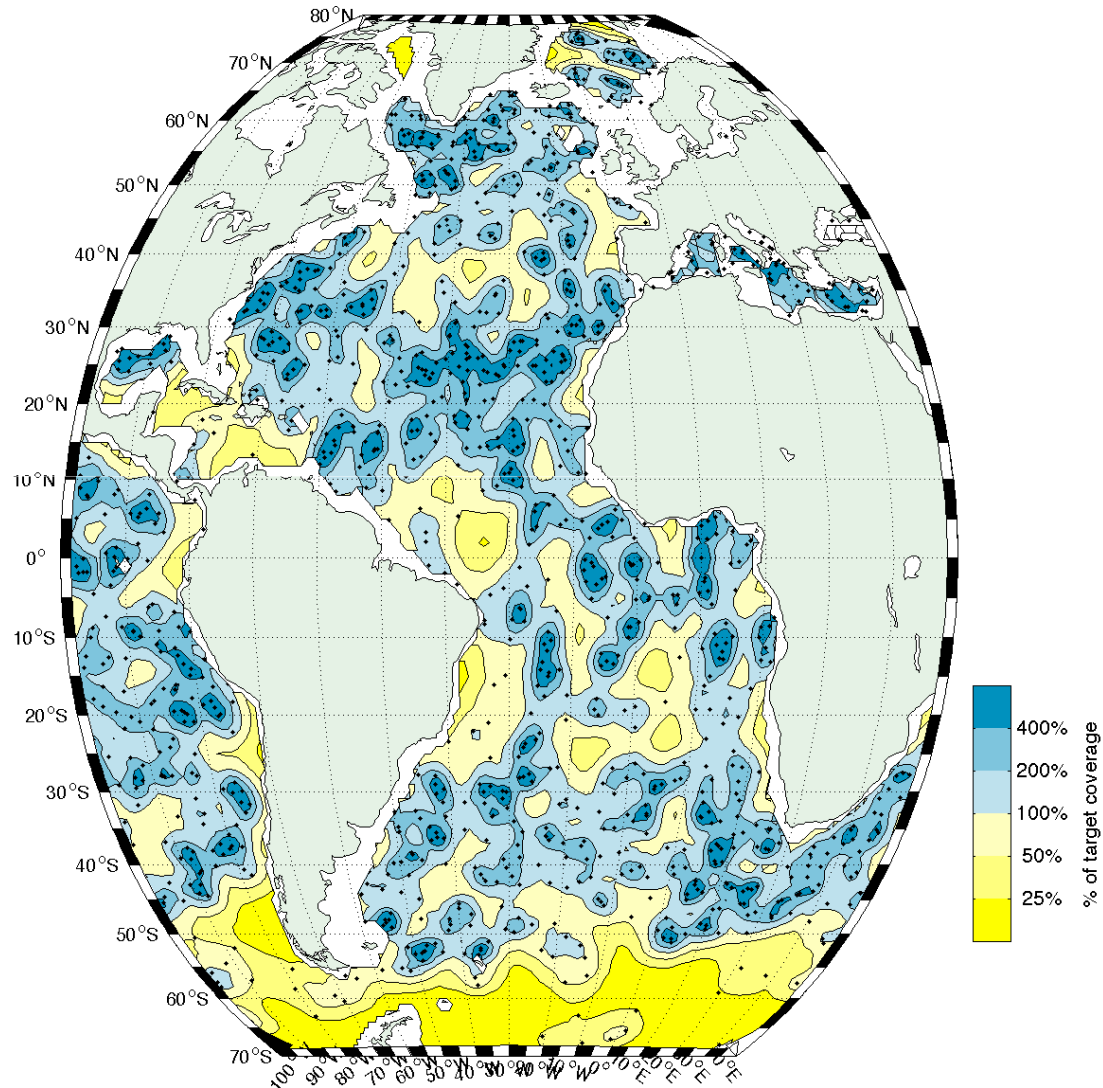
Density of the Network



Distance avec les 4 flotteurs les plus proches

Target: 1 flotteur tous les 100 000 km²

NAOS- 3^{ème} réunion annuelle- Brest 16-17 Juin 2014



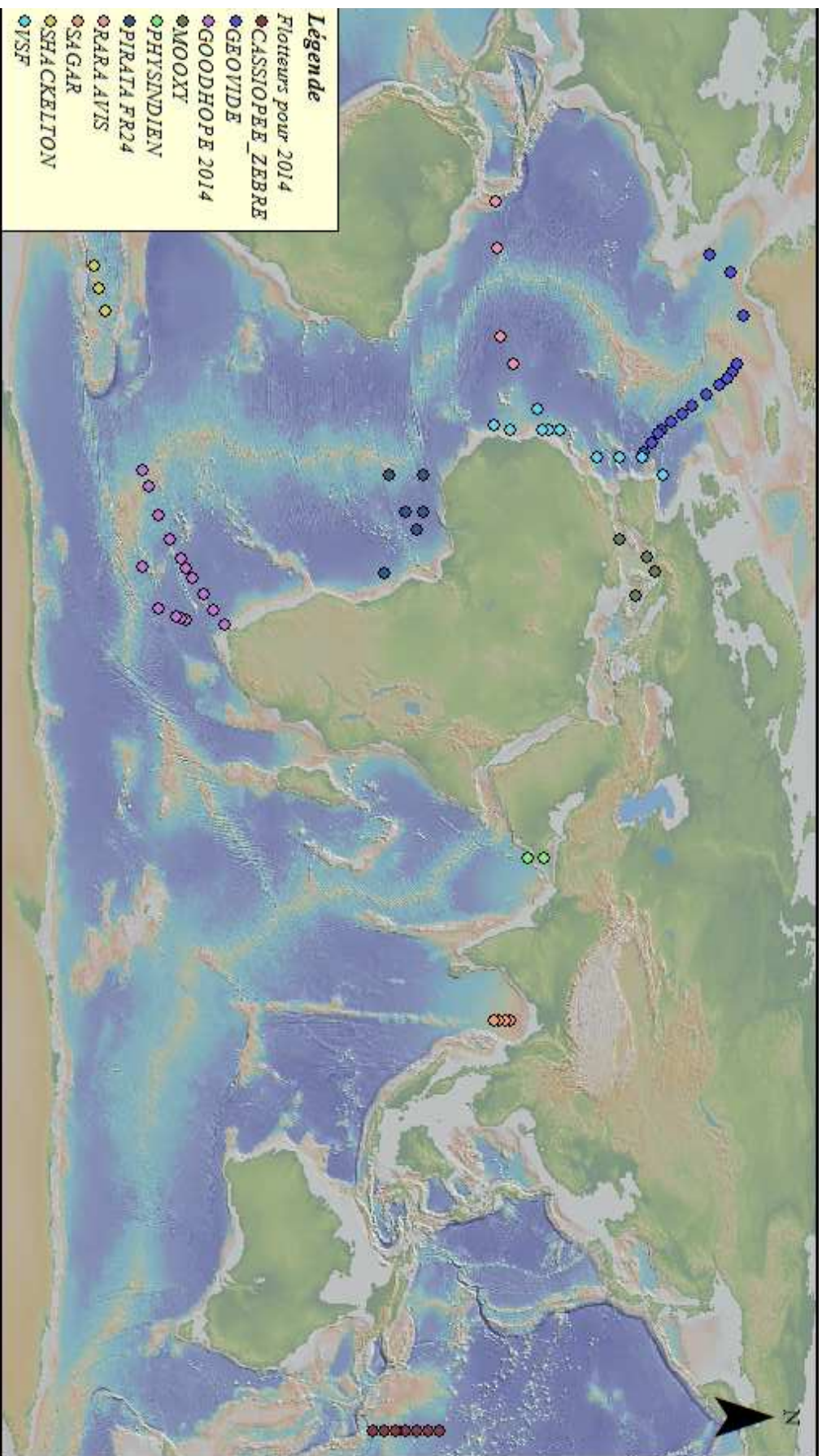
Argo Float Sparseness: Average distance to 4 nearest floats. DAC=GDAC



WHOI Argo:27-May-2014



Argo-France Déploiement 2014



NAOS- 3^{ème} réunion annuelle– Brest 16-17 Juin 2014



PRIORITÉS POUR DISCUSSION

- **Contribution française :**
 - 80 flotteurs T&S par an .
 - Extension au Deep et Bio à définir à l'issu des expériences pilotes
- **Priorités 2014-2016 :**
 - Coordination forte avec partenaires européens
 - Atlantique :
 - campagnes scientifiques et
 - déploiements d'opportunité pour remplir les trous en densité ou âge
 - Mers marginales :
 - Bien échantillonnée avec partenaire EuroArgo et expérience BIO
 - Mers Nordique : plutôt partenaires Euro-Argo (Norvégiens, Allemands et Polonais)
 - Pacifique et Indien: uniquement dans le cadre de campagnes scientifiques sélectionnées par LEFE GMMC
 - Pas de déploiements dans les zones partiellement couvertes par la glace
- **Priorités 2016-2020**
 - Extension à Océan profond et O2 à partir de campagnes scientifiques : priorité Atlantique Nord (Zone Ovide?) et Sud (Zone Goodhope)
 - Extension au bio avec une optique plus régionales

