

GT2-GDR Robotique

Submeeting

La rencontre de la robotique sous-marine

**du 27 au 31 mai 2024
à Saint-Raphaël**

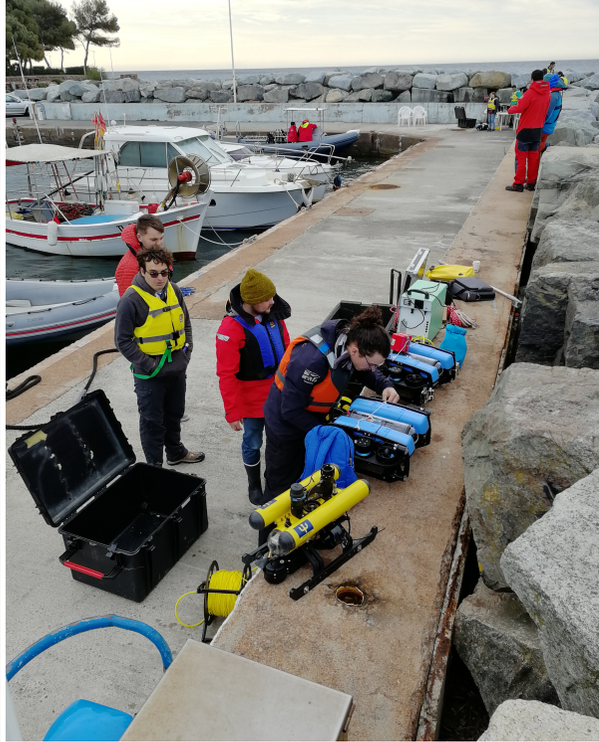
Claire Dune - Laboratoire COSMER



Une semaine d'expérimentation en mer

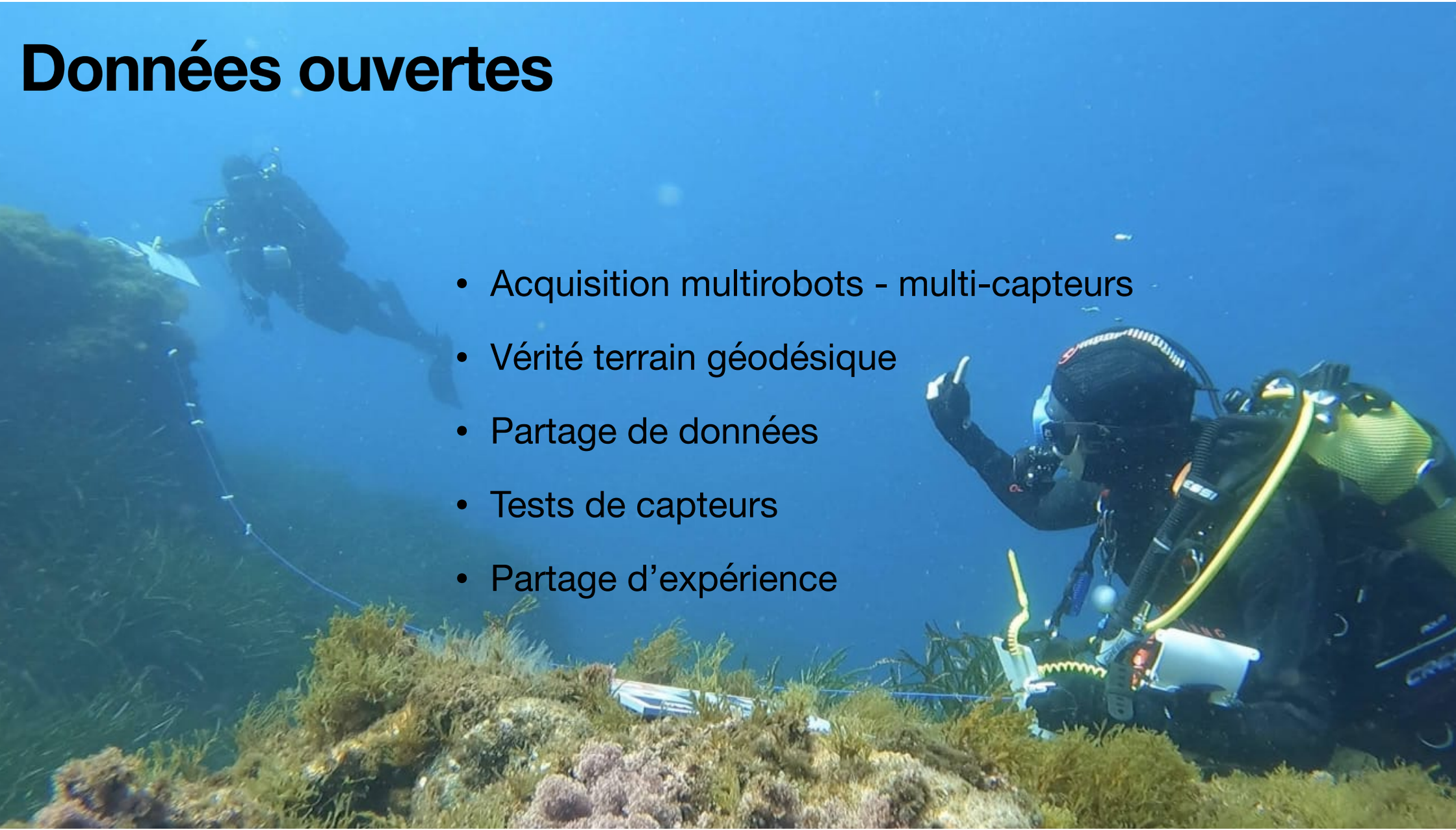


Rencontre et partage



Données ouvertes

- Acquisition multirobots - multi-capteurs
- Vérité terrain géodésique
- Partage de données
- Tests de capteurs
- Partage d'expérience



Formation Master



Démonstrations produits



Soirée grand public Mercredi 29 mai



Séminaires scientifiques Jeunes chercheurs Pré-événement en avril



En 2024

La robotique au service de l'archéologie sous-marine

- Des challenges en équipe mixtes
- Des ateliers jeune public
- Des "showcases" B2B
- Des speed business meetings
- Des démonstrations

Rejoignez nous !

submeeting2024.univ-tln.fr





Programme prévisionnel de l'évènement Submeeting

	Dim 26 mai	Lundi 27 mai	Mardi 28 mai	Mercredi 29 mai - journée publique	Jeudi 30 mai	Vendredi 31 mai
Matin		<i>Expé en mer</i>	<i>Expé en mer</i>	<i>Expé en mer</i>	<i>Expé en mer</i>	<i>Expé en mer</i>
		<i>TP Master MIR</i>		<i>Ateliers jeune public</i>		
Midi		<i>Stands, démonstration Produits et Prototypes Partenaires</i>				
Après Midi		<i>Expé en mer</i>	<i>Expé en mer</i>	<i>Activité Sociales</i>	<i>Expé en mer</i>	<i>Expé en mer</i>
				<i>Ateliers jeune public</i>		
Soirée	<i>Accueil</i>	<i>Séminaires Étudiants</i> <i>Speed Business meeting</i>	<i>Tutoriels techniques</i> <i>Showcases partenaires</i>	<i>Soirée ouverte au public</i>	<i>Debriefing</i> <i>Showcases partenaires</i>	<i>Clôture</i>