

La station spatiale internationale (ISS), reflet de la coopération entre États.



Photo : Jack Fiischer / NASA

Dates clés :

1993 : La Russie renonce à construire Mir 2 et rejoint le projet américain ISS lancé à la fin des années 1980.

1998 : Lancement inaugural de l'ISS.

2000 : Le premier équipage permanent décolle dans le vaisseau Soyouz.

2010 : La station est pleinement opérationnelle.

2025 : Les États-Unis envisagent de stopper le financement de l'ISS.

Quel budget ?

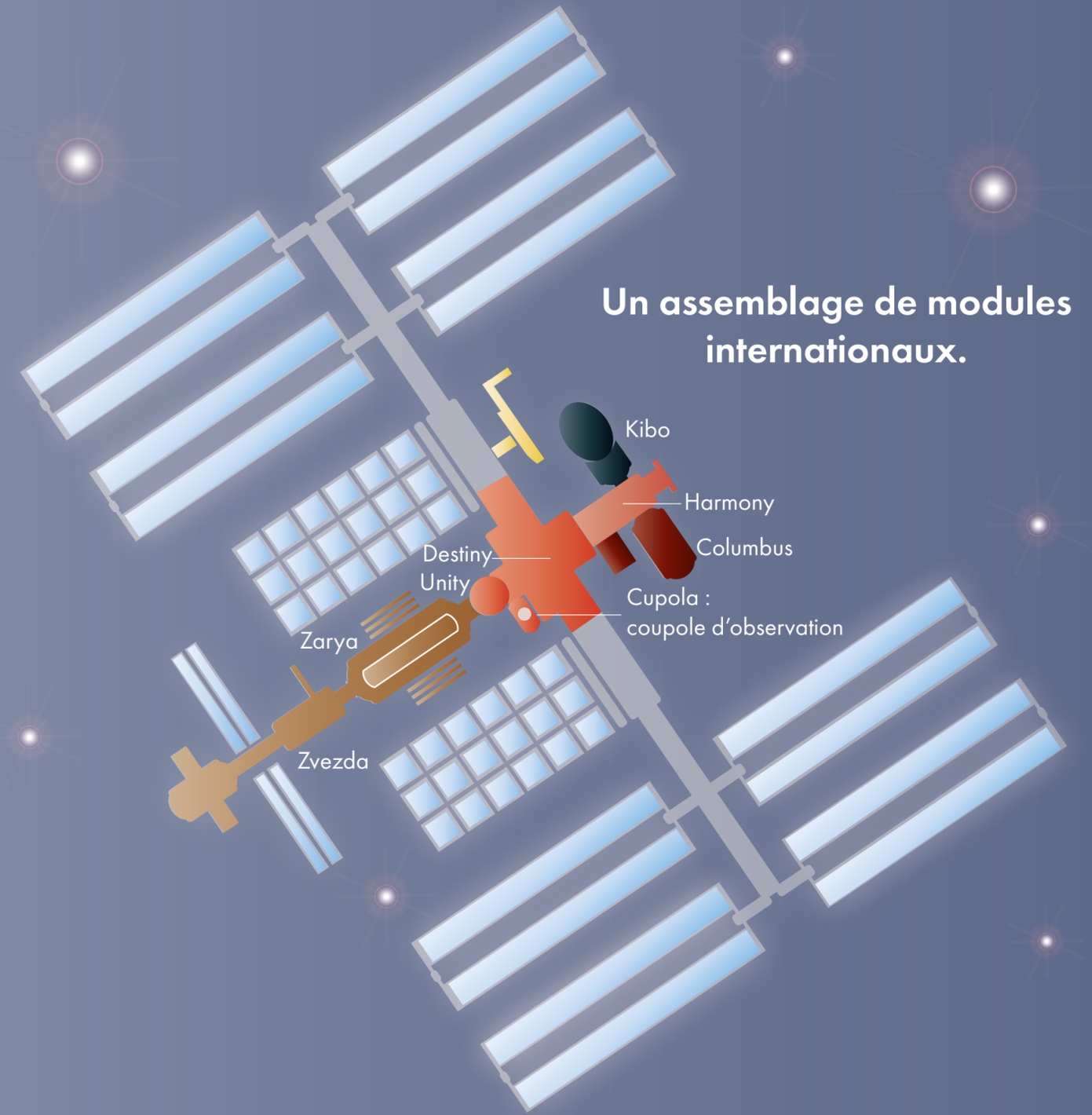
150 Mds de dollars sur 20 ans. Les dépenses militaires des 15 pays équivalent à **1000** Mds de dollars chaque année.

Quels objectifs ?

- Observer les effets de l'espace sur le corps humain et les risques liés à des vols de longue durée.

Le voyage Terre - Mars : **1 an** aller-retour.

- Mener des expériences scientifiques (Médecine, technologies et biotechnologies, Sciences de la terre, physique, recherche sur les matériaux...)



Un assemblage de modules internationaux.

	États-Unis		Canada
	Russie		Japon
	Europe		

15 Pays et **5** agences spatiales engagés.

