





Pays: China  
Développeurs: GUIZHOU AVIATION IND. CORP.  
Nom: WZ-2000 (WZ-9)  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: militaire  
Vitesse maximale: 800 Km/h  
Endurance: ?  
Rayon d'action: 2400Km  
Masse maximale au décollage: 1700 Kg

PROJET

Pays: France  
Développeurs: TECKNISOLAR SENI  
Nom: LIBELLULE  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: ?  
Vitesse maximale: ?  
Endurance: ?  
Rayon d'action: ?  
Masse maximale au décollage: ?



Pays: INTERNATIONAL  
Développeurs: EUROHAWK GMBH  
Nom: EUROHAWK  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: militaire  
Vitesse maximale: 570Km/h  
Endurance: 36h  
Rayon d'action: 3000Km  
Masse maximale au décollage: 14630Kg



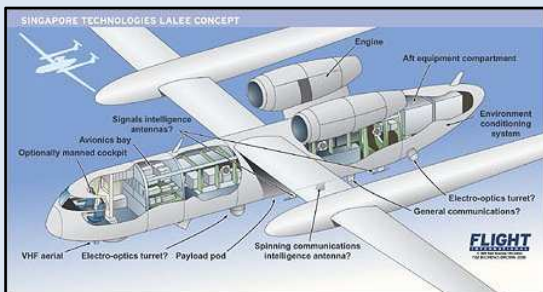
Pays: ITALY  
Développeurs: ALENIA AERONAUTICA  
Nom: BLACKLYNX  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: militaire  
Vitesse maximale: 36h  
Endurance: ?  
Rayon d'action: ?  
Masse maximale au décollage: 3500Kg



Pays: RUSSIAN FEDERATION  
 Développeurs: SUKHOI  
 Nom: ZOND-1  
 Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
 Classe: civile  
 Vitesse maximale: M0.5  
 Endurance: 18h  
 Rayon d'action: 12000Km  
 Masse maximale au décollage: 12000Kg



Pays: RUSSIAN FEDERATION  
 Développeurs: SUKHOI  
 Nom: ZOND-2  
 Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
 Classe: civilo-militaire  
 Vitesse maximale: M0.6  
 Endurance: 24h  
 Rayon d'action: 12000Km  
 Masse maximale au décollage: 12000Kg



Pays: SINGAPORE  
 Développeurs: SINGAPORE TECHNOLOGIES AEROSPACE  
 Nom: LALEE  
 Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
 Classe: militaire  
 Vitesse maximale: ?  
 Endurance: ?  
 Rayon d'action: ?  
 Masse maximale au décollage: 5000Kg



Pays: UNITED ARAB EMIRATES  
 Développeurs: ATS ADCOM GROUP  
 Nom: SMART EYE  
 Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
 Classe: militaire  
 Vitesse maximale: 220Km/h  
 Endurance: ?  
 Rayon d'action: ?  
 Masse maximale au décollage: 1300Kg



Pays: UK  
Développeurs: QINETIQ  
Nom: ZEPHYR  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: civilo-militaire  
Vitesse maximale: 22Km/h  
Endurance: 82h  
Rayon d'action: ?  
Masse maximale au décollage: 30Kg



Pays: USA  
Développeurs: GENERAL ATOMICS AERONAUTICAL SYSTEMS  
Nom: ALTAIR  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: civilo-militaire  
Vitesse maximale: 400Km/h  
Endurance: 30h  
Rayon d'action: 9580Km  
Masse maximale au décollage: 3266Kg



Pays: USA  
Développeurs: GENERAL ATOMICS AERONAUTICAL SYSTEMS  
Nom: ALTUS  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: civilo-militaire  
Vitesse maximale: 120Km/h  
Endurance: +24h  
Rayon d'action: 5500Km  
Masse maximale au décollage: 970Kg



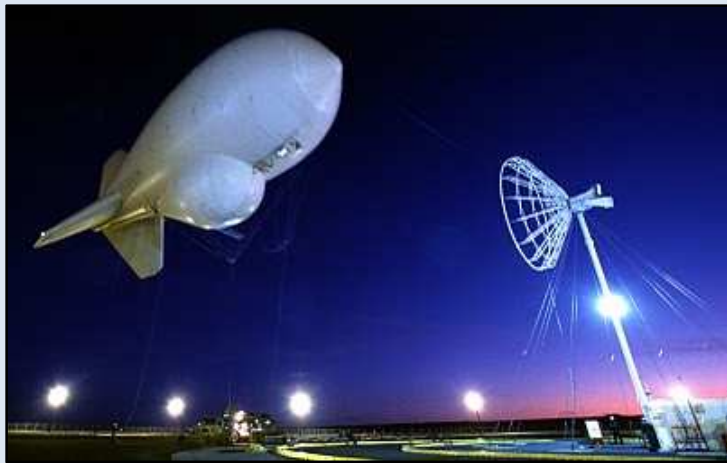
Pays: USA  
Développeurs: GENERAL ATOMICS AERONAUTICAL SYSTEMS  
Nom: PREDATOR B - MQ - 9B  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: militaire  
Vitesse maximale: 400Km/h  
Endurance: 32h  
Rayon d'action: 12260Km  
Masse maximale au décollage: 4530Kg



Pays: USA  
Développeurs: GENERAL ATOMICS AERONAUTICAL SYSTEMS  
Nom: MARINER  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: Militaire  
Vitesse maximale: 440Km/h  
Endurance: 49h  
Rayon d'action: 15180Km  
Masse maximale au décollage: 5000Kg



Pays: USA  
Développeurs: GENERAL ATOMICS AERONAUTICAL SYSTEMS  
Nom: IKHANA  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: ?  
Vitesse maximale: 400Km/h  
Endurance: 30h  
Rayon d'action: 12250Km  
Masse maximale au décollage: 4530Kg



Pays: USA  
Développeurs: LOCKHEED MARTIN  
Nom: HALE-D  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: militaire  
Vitesse maximale: 36Km/h  
Endurance: 2 semaines  
Rayon d'action: ?  
Masse maximale au décollage: ?



Pays: USA  
Développeurs: LOCKHEED MARTIN  
Nom: P-175 POLECAT  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: Cvillo-militaire  
Vitesse maximale: ?  
Endurance: 4h  
Rayon d'action: ?  
Masse maximale au décollage: 4000Kg



Pays: USA  
Développeurs: NORTHROP GRUMMAN  
Nom: GLOBAL HAWK BLOCK30  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: Militaire  
Vitesse maximale: 800Km/h  
Endurance: 36h  
Rayon d'action: 25000Km  
Masse maximale au décollage: ?



Pays: USA  
Développeurs: NORTHROP GRUMMAN  
Nom: RQ-4A GLOBAL HAWK  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: Militaire  
Vitesse maximale: 630Km/h  
Endurance: 35h  
Rayon d'action: 22230Km  
Masse maximale au décollage: 12100Kg



Pays: USA  
Développeurs: NORTHROP GRUMMAN  
Nom: RQ-4B GLOBAL HAWK  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: Militaire  
Vitesse maximale: 570Km/h  
Endurance: 36h  
Rayon d'action: 22780Km  
Masse maximale au décollage: 14630Kg



Pays: USA  
Développeurs: NORTHROP GRUMMAN  
Nom: RQ-4N  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: Militaire  
Vitesse maximale: ?  
Endurance: ?  
Rayon d'action: ?  
Masse maximale au décollage: ?



Pays: USA  
Développeurs: SCALED COMPOSITES  
Nom: PROTEUS  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: ?  
Vitesse maximale: 500Km/h  
Endurance: 14h  
Rayon d'action: ?  
Masse maximale au décollage: 5670Kg

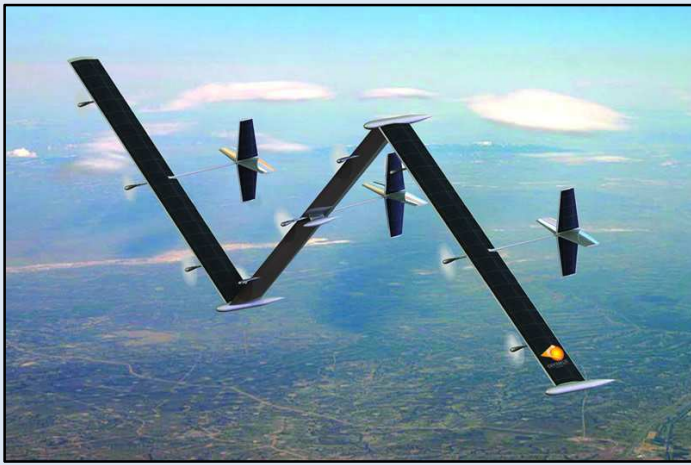


Pays: USA  
Développeurs: AEROVIRONMENT  
Nom: GLOBAL OBSERVER  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: Civilo-militaire  
Vitesse maximale: ?  
Endurance: 1 semaine  
Rayon d'action: ?  
Masse maximale au décollage: 4500Kg



Pays: USA  
Développeurs: AEROVIRONMENT  
Nom: GLOBAL OBSERVER GO-1  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: Civilo-militaire  
Vitesse maximale: ?  
Endurance: ?  
Rayon d'action: ?  
Masse maximale au décollage: 1800Kg

Pays: USA  
Développeurs: AEROVIRONMENT  
Nom: GLOBAL OBSERVER GO-2  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: Civilo-militaire  
Vitesse maximale: 200Km/h  
Endurance: 24h  
Rayon d'action: 2780Km  
Masse maximale au décollage: 4100Kg



Pays: USA  
Développeurs: AURORA FLIHT SCIENCES  
Nom: ODYSSEUS  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: Civilo-militaire  
Vitesse maximale: ?  
Endurance: 44000h  
Rayon d'action: ?  
Masse maximale au décollage: 4500Kg



Pays: USA  
Développeurs: AURORA FLIHT SCIENCES  
Nom: ORION HALL  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: Civilo-militaire  
Vitesse maximale: 450Km/h  
Endurance: 100h  
Rayon d'action: ?  
Masse maximale au décollage: 3170Kg



Pays: USA  
Développeurs: BOEING COMPANY  
Nom: PHANTOM EYE  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: Civilo-ilitaire  
Vitesse maximale: ?  
Endurance: 96h  
Rayon d'action: ?  
Masse maximale au décollage: ?



Pays: USA  
Développeurs: DARPA  
Nom: RAPID EYE  
Catégorie: HALE High Altitude Long Endurance  
Classe: Militaire  
Vitesse maximale: ?  
Endurance: ?  
Rayon d'action: ?  
Masse maximale au décollage: ?