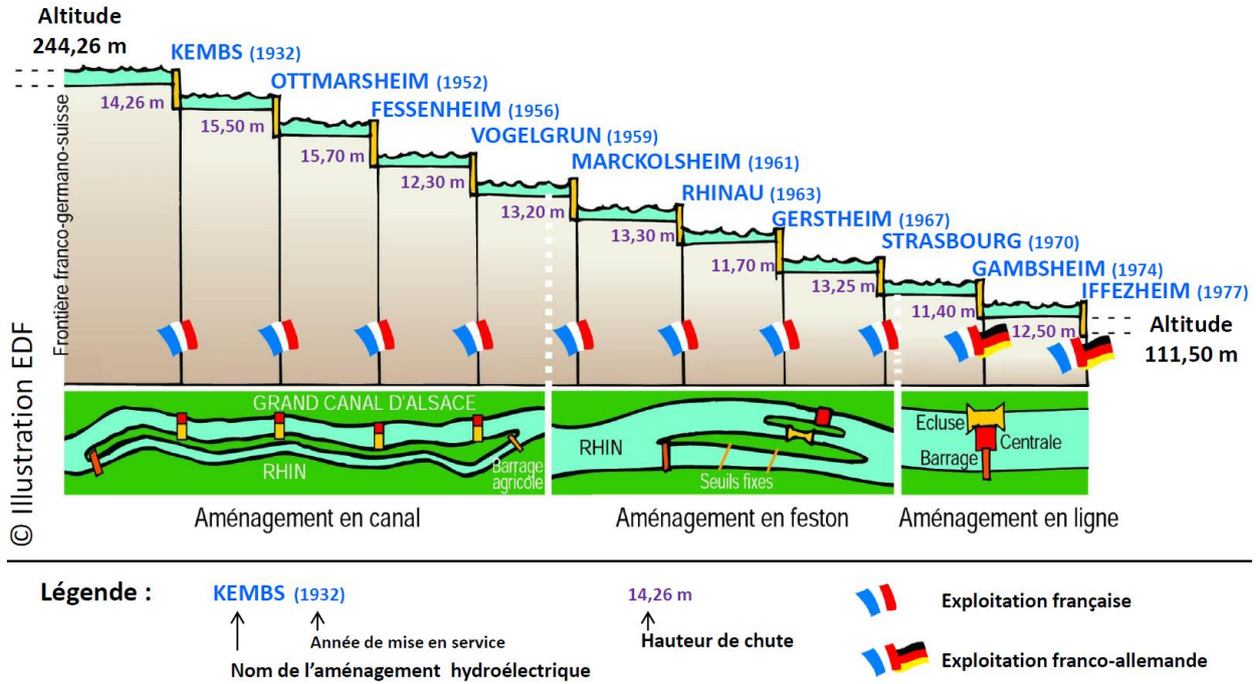


Document H

LES AMÉNAGEMENTS HYDROÉLECTRIQUES DU RHIN ENTRE BÂLE ET LAUTERBOURG

Entre 1932 et 1977, d'importants travaux ont permis la construction de 10 centrales hydroélectriques sur le Rhin entre Bâle et Lauterbourg. La puissance totale maximale de ces usines est de 1 400 MW pour une production annuelle d'environ 8,7 milliards de kWh (dont 0,7 pour l'Allemagne). Les centrales hydroélectriques du Rhin produisent ainsi l'équivalent des 2/3 de la consommation d'énergie alsacienne. A noter que l'Alsace a consommé près de 14,5 milliards de kWh en 2011.

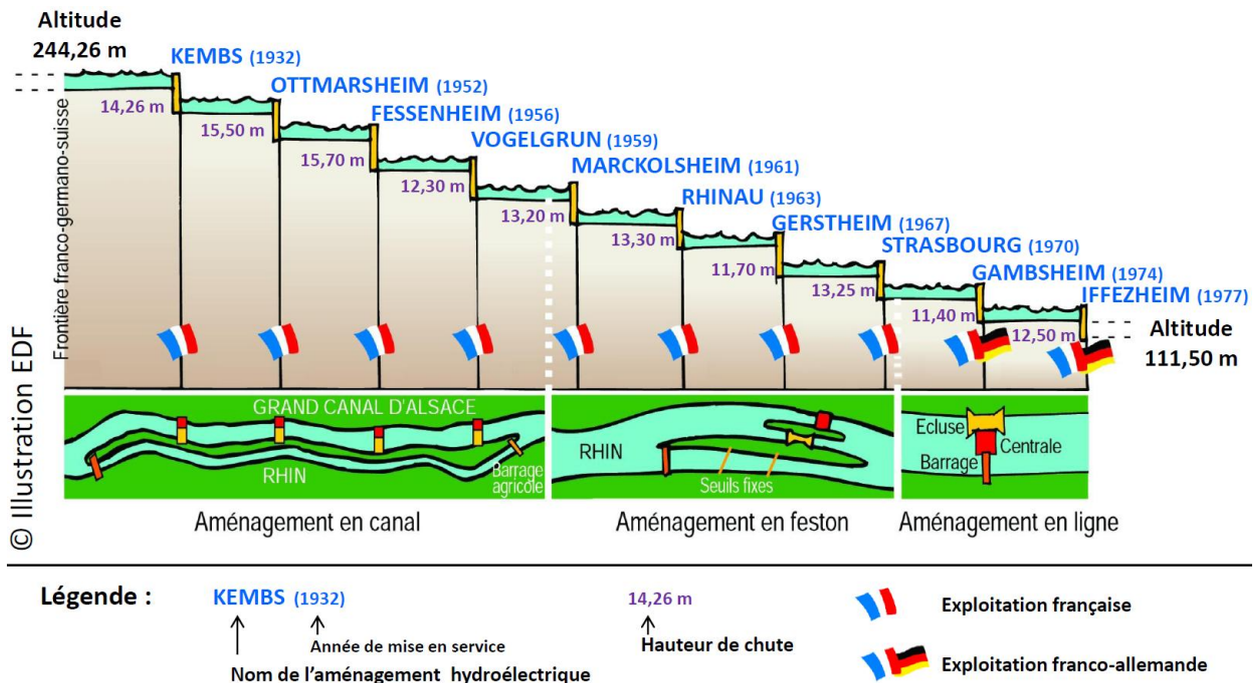


PROFIL DES AMÉNAGEMENTS HYDROÉLECTRIQUES DU RHIN ENTRE BÂLE ET LAUTERBOURG

Document H

LES AMÉNAGEMENTS HYDROÉLECTRIQUES DU RHIN ENTRE BÂLE ET LAUTERBOURG

Entre 1932 et 1977, d'importants travaux ont permis la construction de 10 centrales hydroélectriques sur le Rhin entre Bâle et Lauterbourg. La puissance totale maximale de ces usines est de 1 400 MW pour une production annuelle d'environ 8,7 milliards de kWh (dont 0,7 pour l'Allemagne). Les centrales hydroélectriques du Rhin produisent ainsi l'équivalent des 2/3 de la consommation d'énergie alsacienne. A noter que l'Alsace a consommé près de 14,5 milliards de kWh en 2011.



PROFIL DES AMÉNAGEMENTS HYDROÉLECTRIQUES DU RHIN ENTRE BÂLE ET LAUTERBOURG