

Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports DDPS Armée suisse Forces Aériennes - Formation d'application de l'Aviation 31

## Les pionniers du Vol à Voile



Delémont, 03.06.2007

Asp Boeckle Florian

## Agenda

- Introduction
- La maîtrise du vol
- Le retour au vol non motorisé
- La découverte des courants ascendants





### Introduction

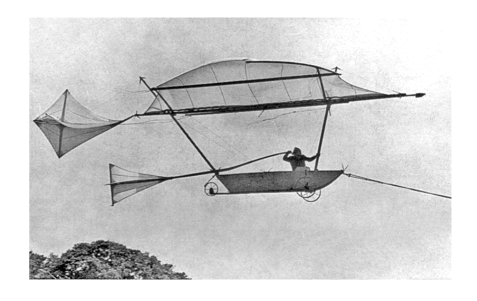
#### O

#### La maîtrise du vol

Sir George Cayley

1853 : fait courageusement voler son cocher...

...dans un engin non-guidé!



Réplique pilotable, 1980

#### O

#### La maîtrise du vol

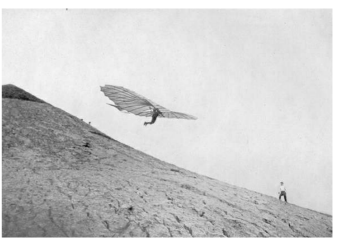
Otto Lilienthal

1er vol en 1892

Expériences en vue de vol motorisé

Accident mortel en 1896







#### La maîtrise du vol

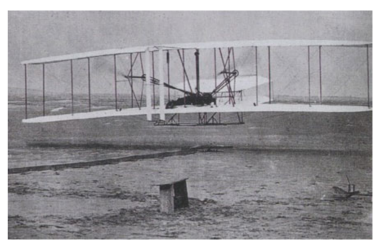
Frères Wright

Gouvernes aérodynamiques

1er planeur en 1901

1er vol motorisé 1903





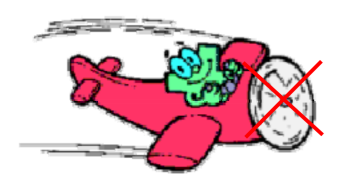


#### La maîtrise du vol

Vol motorisé = désintérêt des planeurs



#### Le retour au vol non motorisé

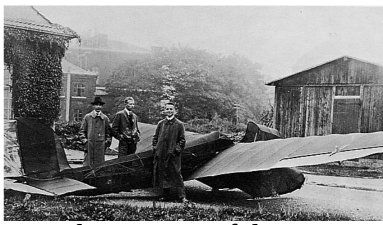


- Traité de Versailles (1919)
- Interdit la construction d'avions allemands
- Partiellement détourné par la construction de planeurs



 Concours de la Röhn 1920

- Rassemblement de pilotes de planeurs d'avant-guerre
- Pressentiment du vol de pente

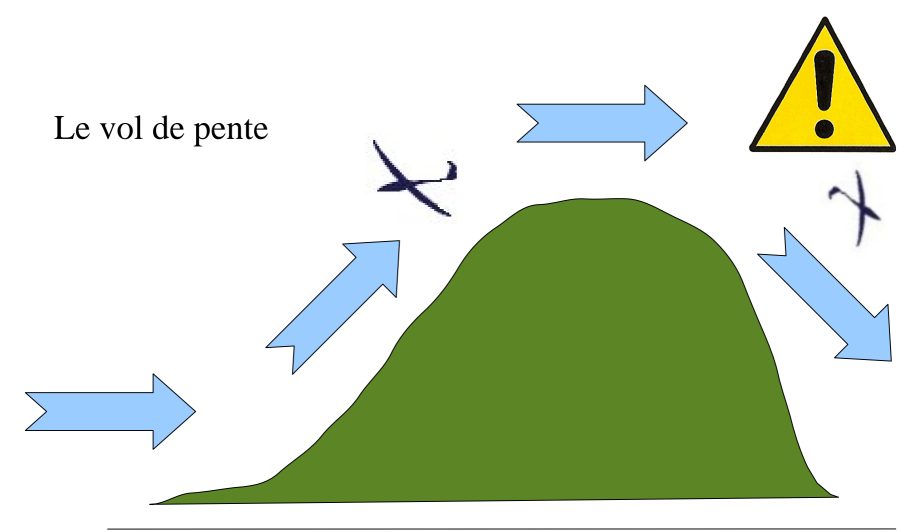


Le Schwarze Teufel

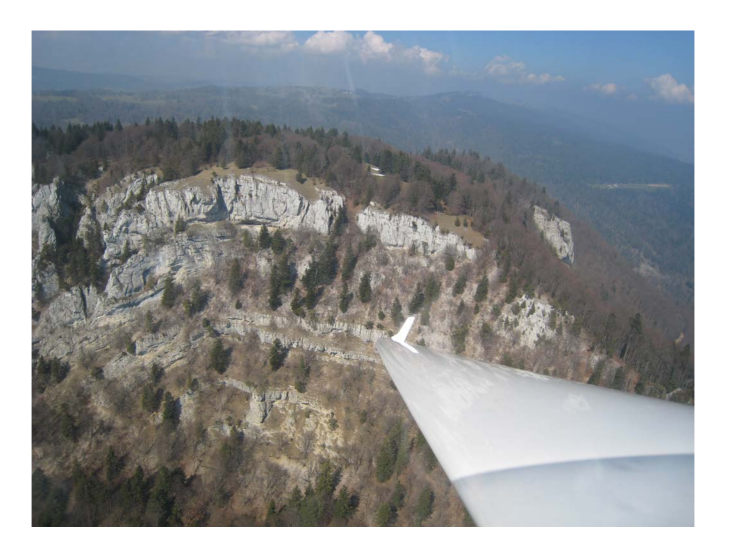


Décollage a l'élastique











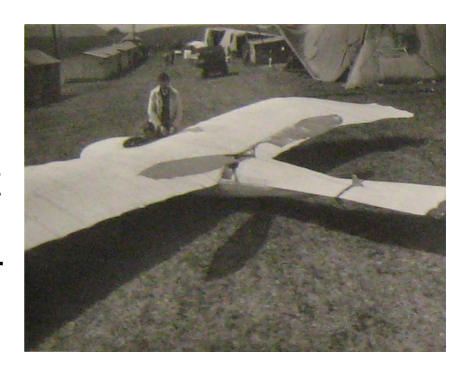
- Concours de la Rhön 1921
- Peu de vent
- Orages, fatal pour un concurrent



La Blaue Maus, évolution du Schwarze Teufel



- Les résultats de la Rhön 1921 :
- Arthur Martens (Hannovre) parcourt 3580m en 5'33 a bord de son Vampyr
- Köller (Munich), parcourt 4km et gagne le concours



Un planeur a ailes battantes....



L'après-Rhön 1921 :

Insatisfaits de la météo, certains concurrents restent sur place

- Klemperer fait un vol de 5km en 13 minutes.
- Martens établit un double record : 7,5km en 15'40



Le Vampyr de Martens



#### • Rhön 1922

- Premier vol de plus d'une heure, par Martens, et 8.9km de distance, sur Vampyr
- Vol record de 3h06 et gain d'altitude de 350m, par Hentzen (Hannovre), sur Vampyr



Martens, dans son « Vampyr »



Rossiten 1923



- Gagné par Ferdinand Schulz, et son « Besenstiel », avec un vol de 5,2km.
- Il effectuera peu après un vol de 51,5km et de 8h42 (nonhomologué)



Schulz, dans son « Beselstiel »





Rossiten est au bord de la mer....



- La course à la distance
- 12 Aout 1926 : Aspiré accidentellement dans un nuage d'orage, Max Kegel gagne 951m d'altitude et parcourt ensuite une distance de 55km.





La course à la distance (2)

1927 : Johannes Nehring fait 71,2km



Bubi Nehring, 1925 vor der Heinkel HD 21 Doppeldecker



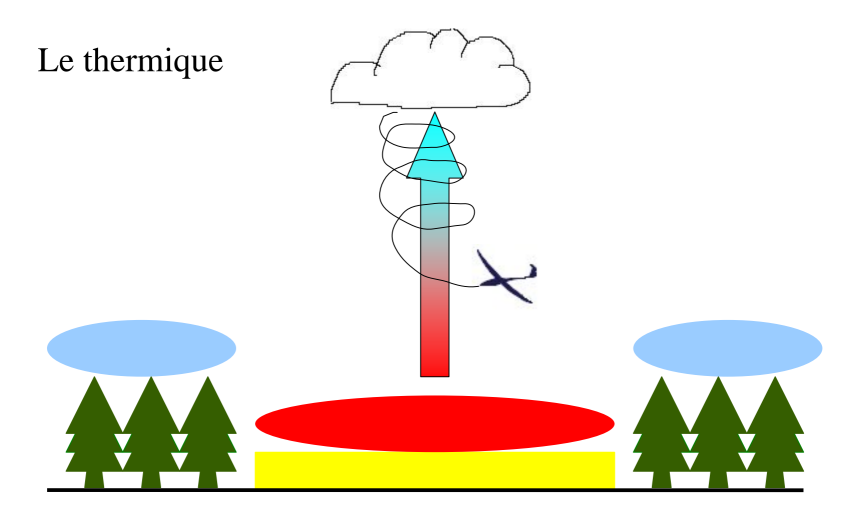
• Rhön 1928:

Robert Kronfeld découvre et comprend le thermique



Kronfeld dans son « Wien »





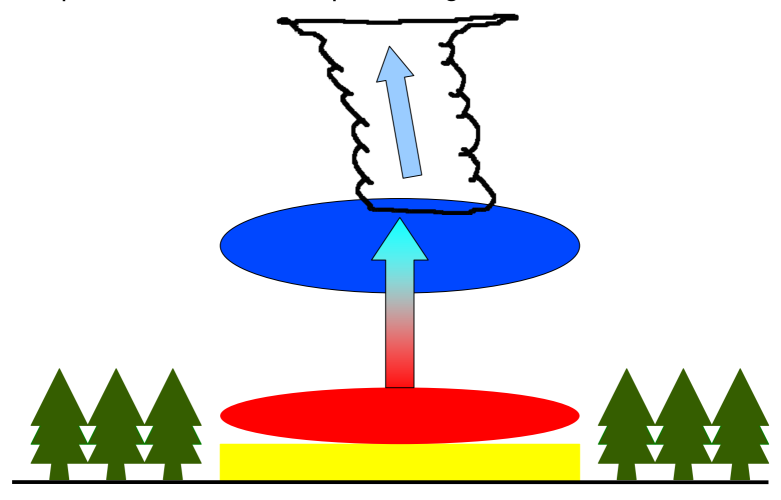








Forme particulière du thermique : l'orage









- A partir de là, commence la conquête des plaines.
- Les distances parcourues augmentent rapidement :

• 1933 : 176km

• 1934 : 354km

1939 : 523km



Le minimoa, planeur emblématique de cette période

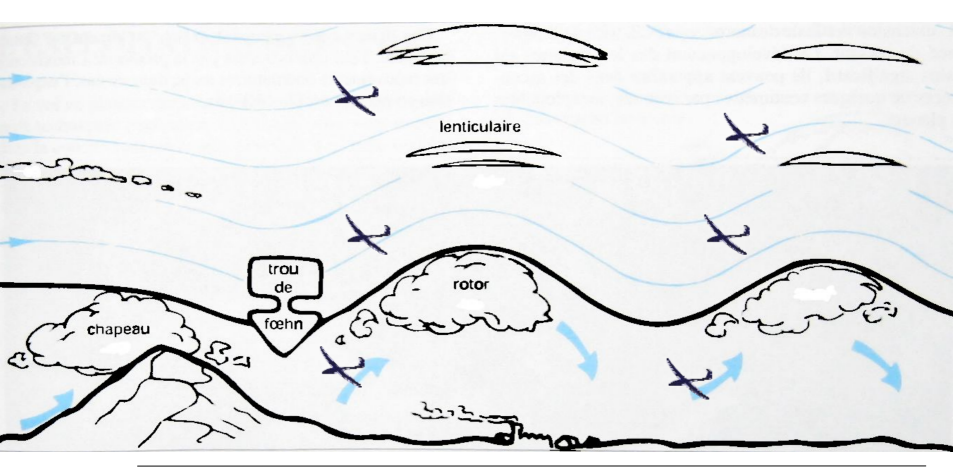


- La découverte de l'onde
- 1933 : Moatzagotl
- Nuage immobile quelle que soit la force du vent





#### L'onde







• En vol d'onde il fait froid...





Mais c'est génial!



Photo d'onde, prise a 5600m d'altitude



# La découverte du vol à voile





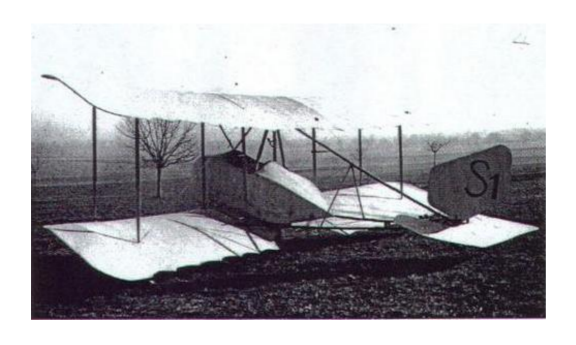






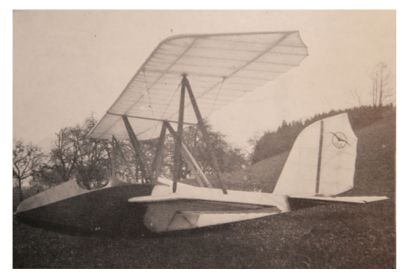
- Jakob Spalinger (1898-1988)
- Construit et vole des appareils dès l'âge de 12 ans





- Invité au premier concours de la Röhn
- Renonce pour cause financières





S-10 Zürivogel

 Spalinger construit le premier planeur biplace au monde (1928)





 ... et conçoit le S-12, à bord duquel l'un de ses « disciples » effectue le premier vol d'une heure en Suisse (1930) ...





- Le Spalinger S-18, construit à 55 exemplaires
- 8 encore en vol actuellement





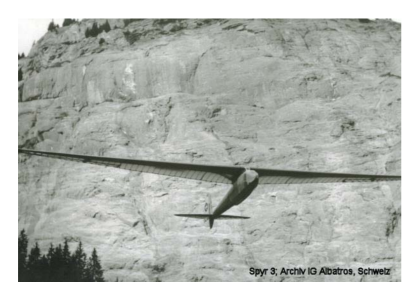
- Georg Müller (1907-1969)
- Constructeur de la lignée des « Moswey »











- Inaugurent le vol en haute montagne
- Expédition au Jungfraujoch en 1931



## Quelques planeurs d'époque...









## Quelques planeurs d'époque...





