



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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
- Et pendant ce temps, les Suisses....





Introduction

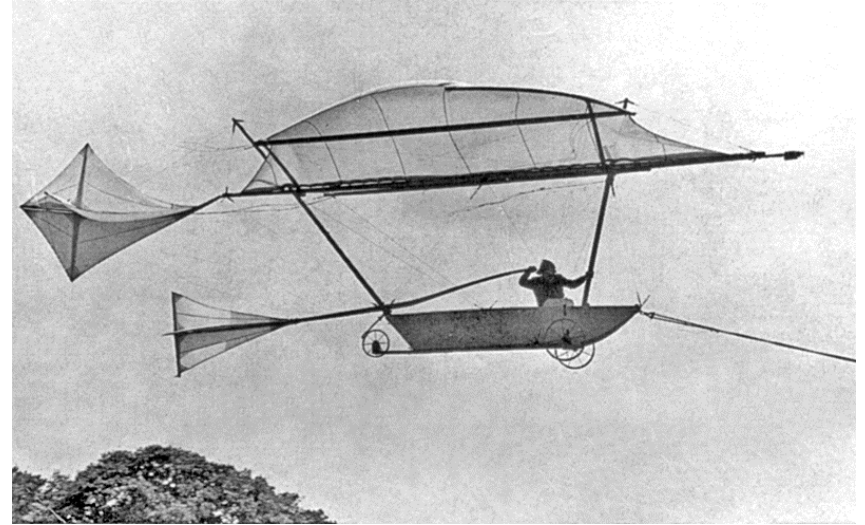


La maîtrise du vol

Sir George Cayley

1853 : fait courageusement
voler son cocher...

...dans un engin non-guidé!



Réplique pilotable, 1980



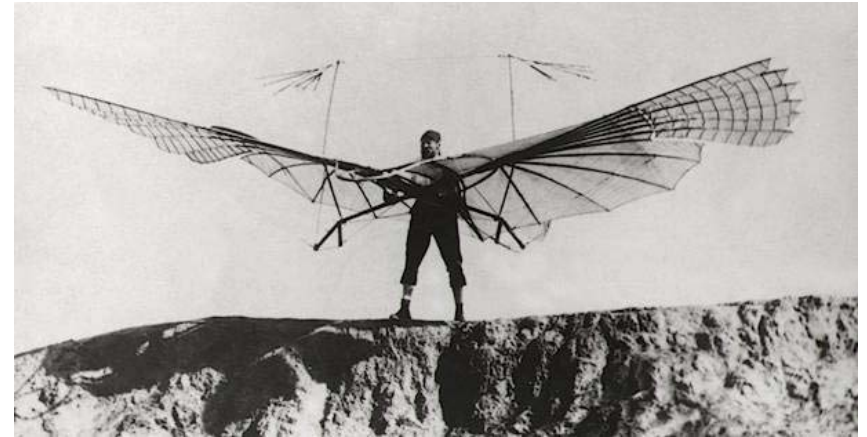
La maîtrise du vol

Otto Lilienthal

1er vol en 1892

Expériences en vue de vol
motorisé

Accident mortel en 1896





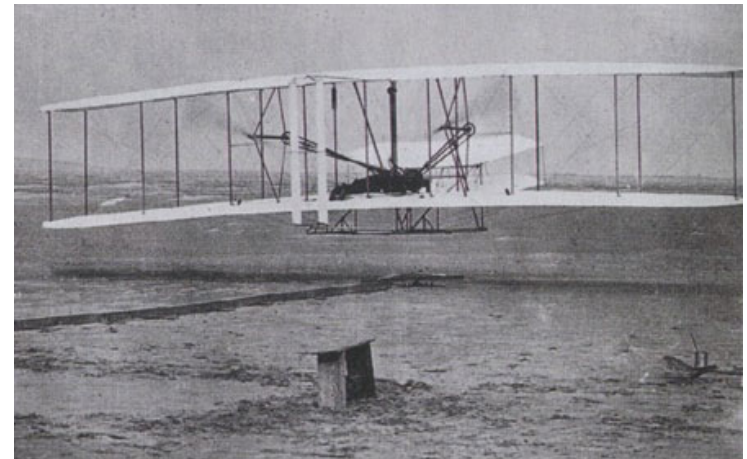
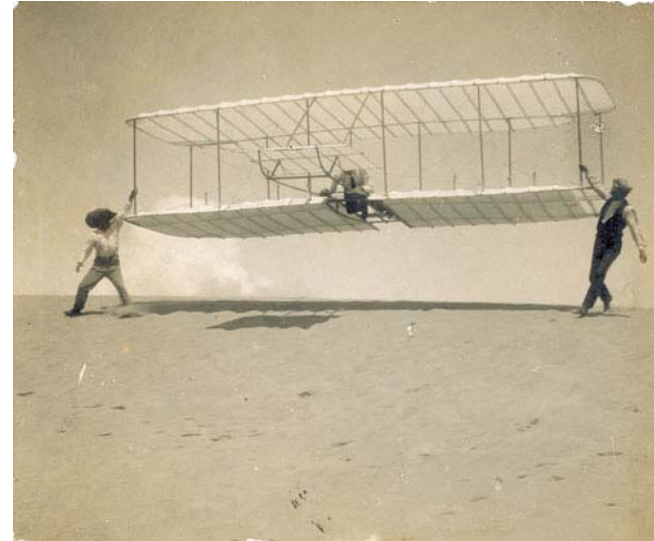
La maîtrise du vol

Frères Wright

Gouvernes
aérodynamiques

1er planeur en 1901

1er vol motorisé 1903



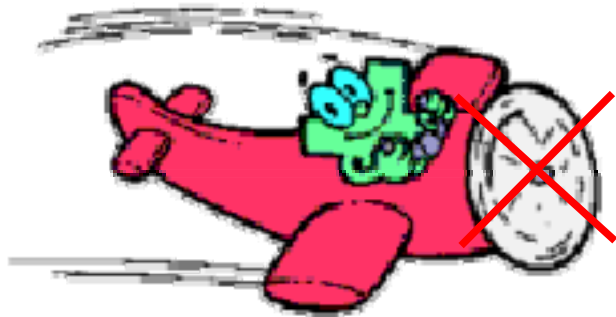


La maîtrise du vol

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



La découverte des courants ascendants

- Concours de la Röhn 1920
- Rassemblement de pilotes de planeurs d'avant-guerre
- Pressentiment du vol de pente



Le Schwarze Teufel

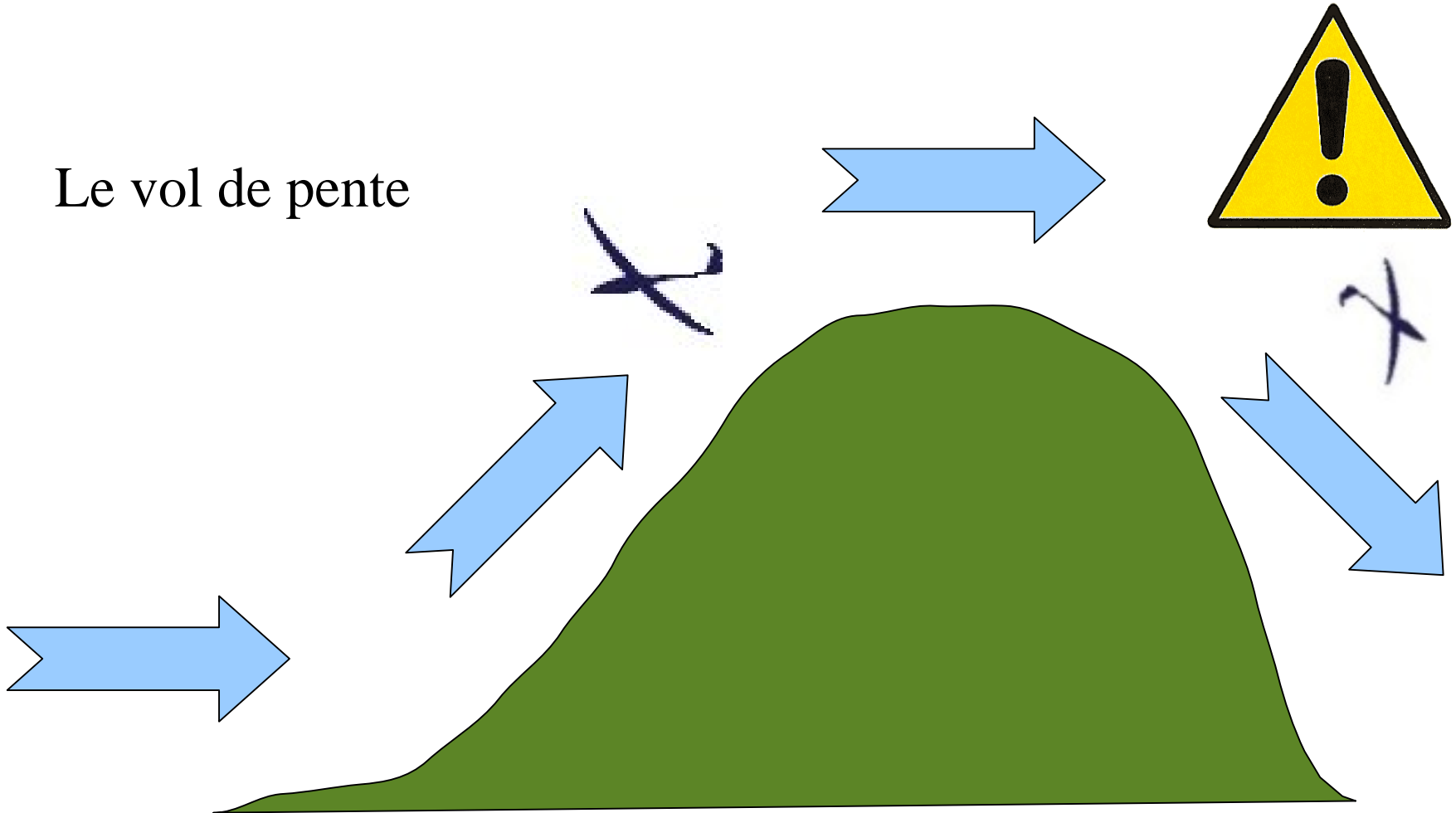


Décollage à l'élastique



La découverte des courants ascendants

Le vol de pente





La découverte des courants ascendants





La découverte des courants ascendants

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

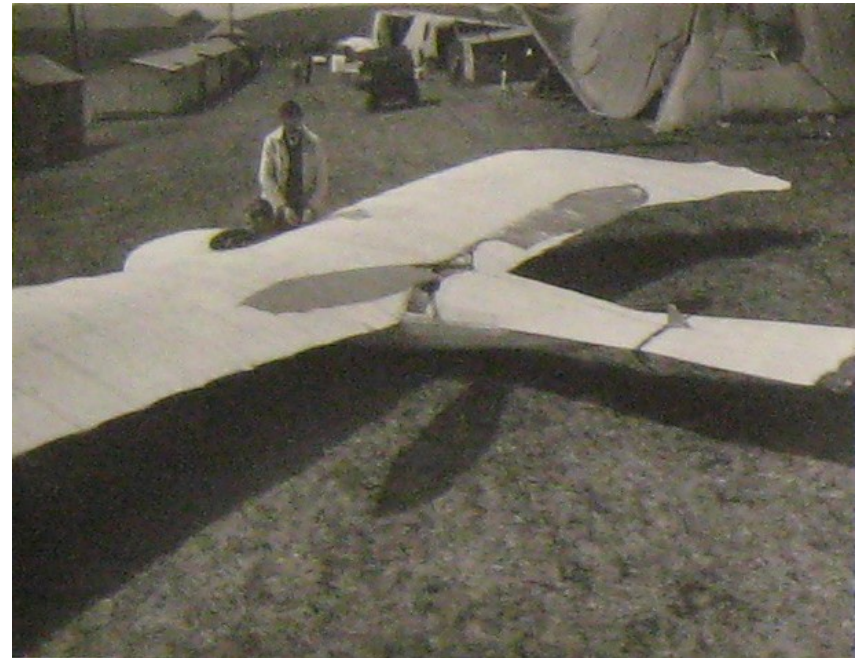


La Blaue Maus, évolution du Schwarze Teufel



La découverte des courants ascendants

- 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....



La découverte des courants ascendants

- 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



La découverte des courants ascendants

- 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 »



La découverte des courants ascendants

- 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 (non-homologué)



Schulz, dans son « Besenstiel »



La découverte des courants ascendants



Rossiten est au bord de la mer....



La découverte des courants ascendants

- 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 découverte des courants ascendants

La course à la distance (2)

1927 : Johannes Nehring
fait 71,2km



Bubi Nehring, 1925 vor der Heinkel HD 21 Doppeldecker



La découverte des courants ascendants

- Rhön 1928 :

Robert Kronfeld
découvre et
comprend le
thermique

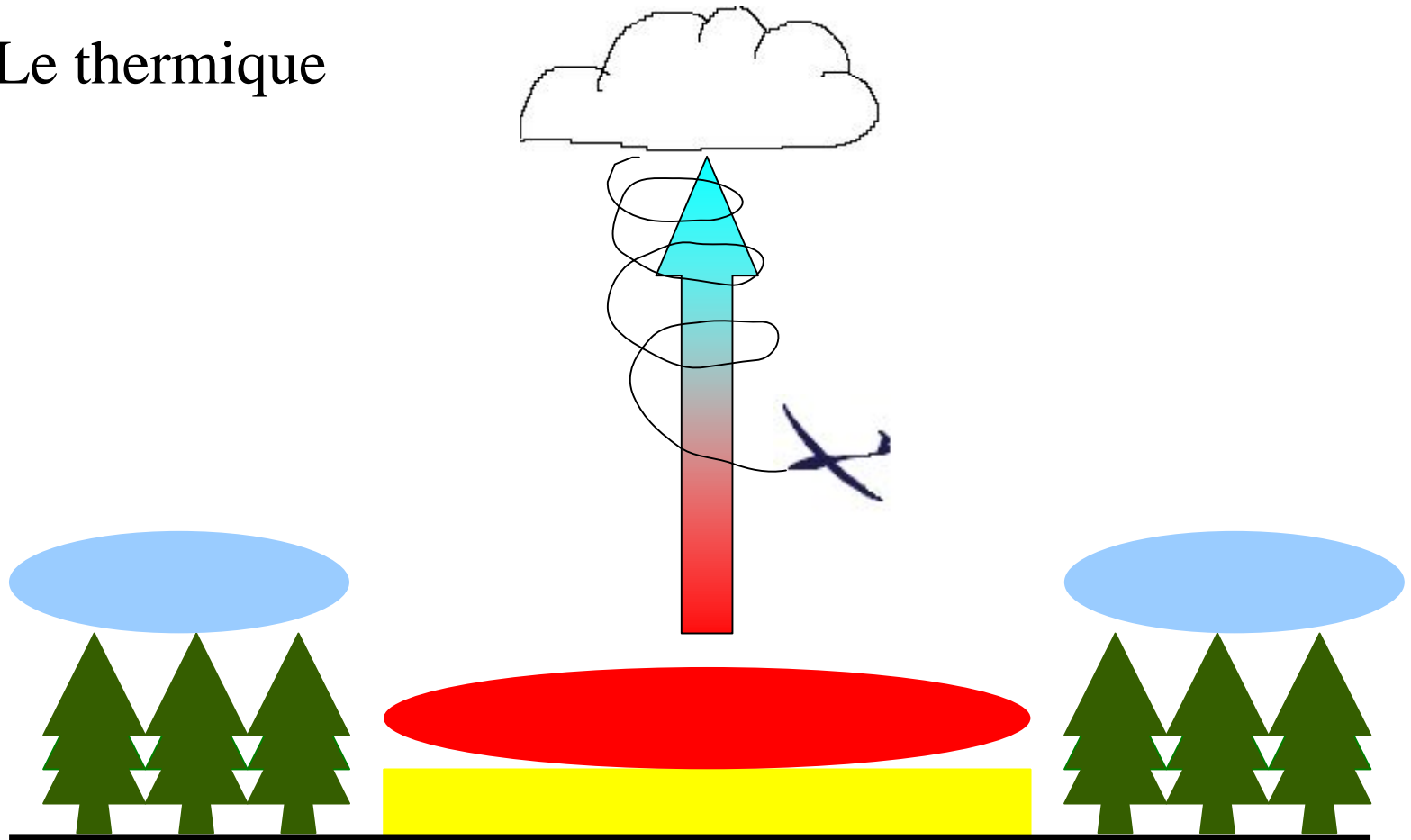


Kronfeld dans son « Wien »



La découverte des courants ascendants

Le thermique





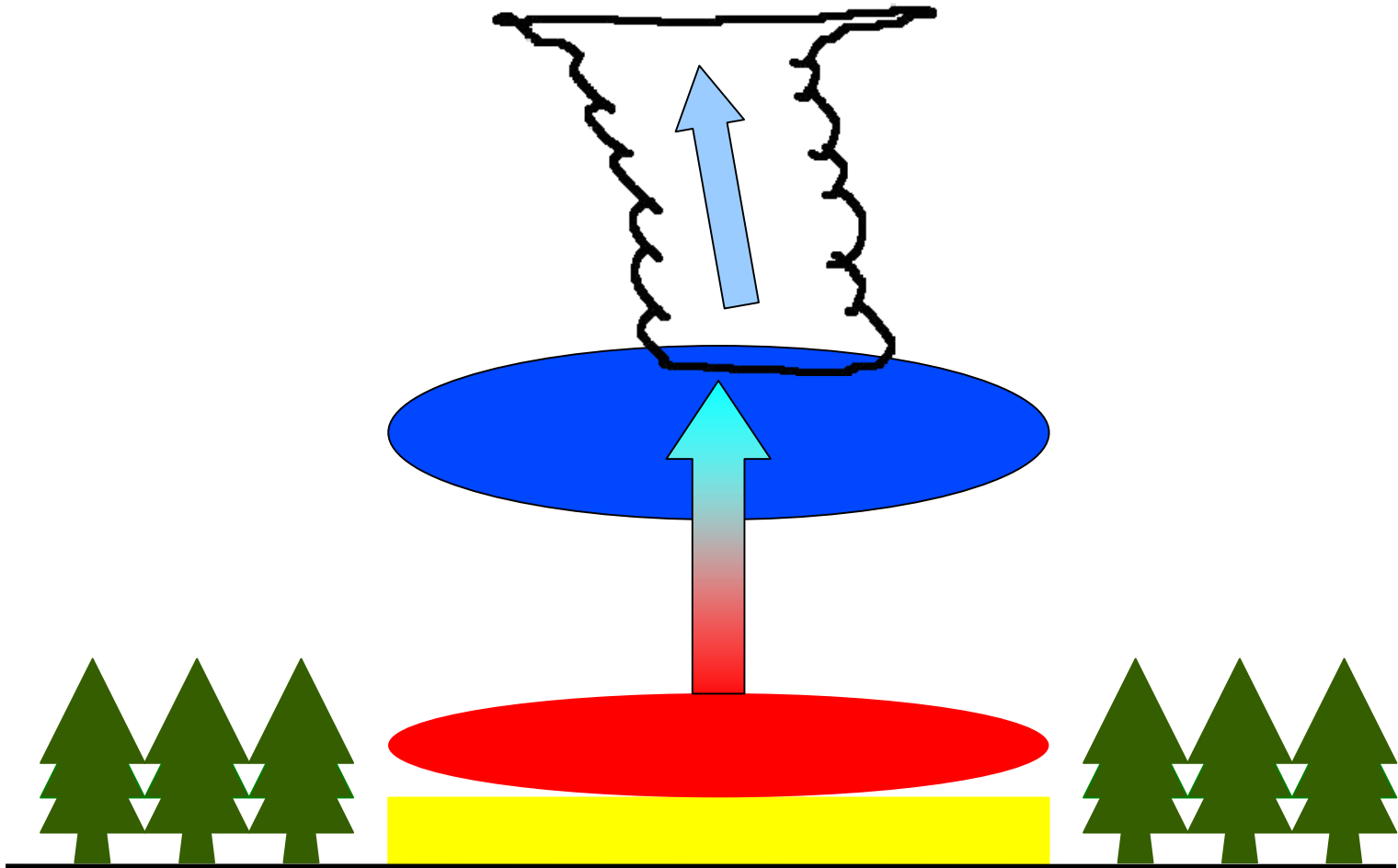
La découverte des courants ascendants





La découverte des courants ascendants

- Forme particulière du thermique : l'orage





La découverte des courants ascendants





La découverte des courants ascendants

- 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 des courants ascendants

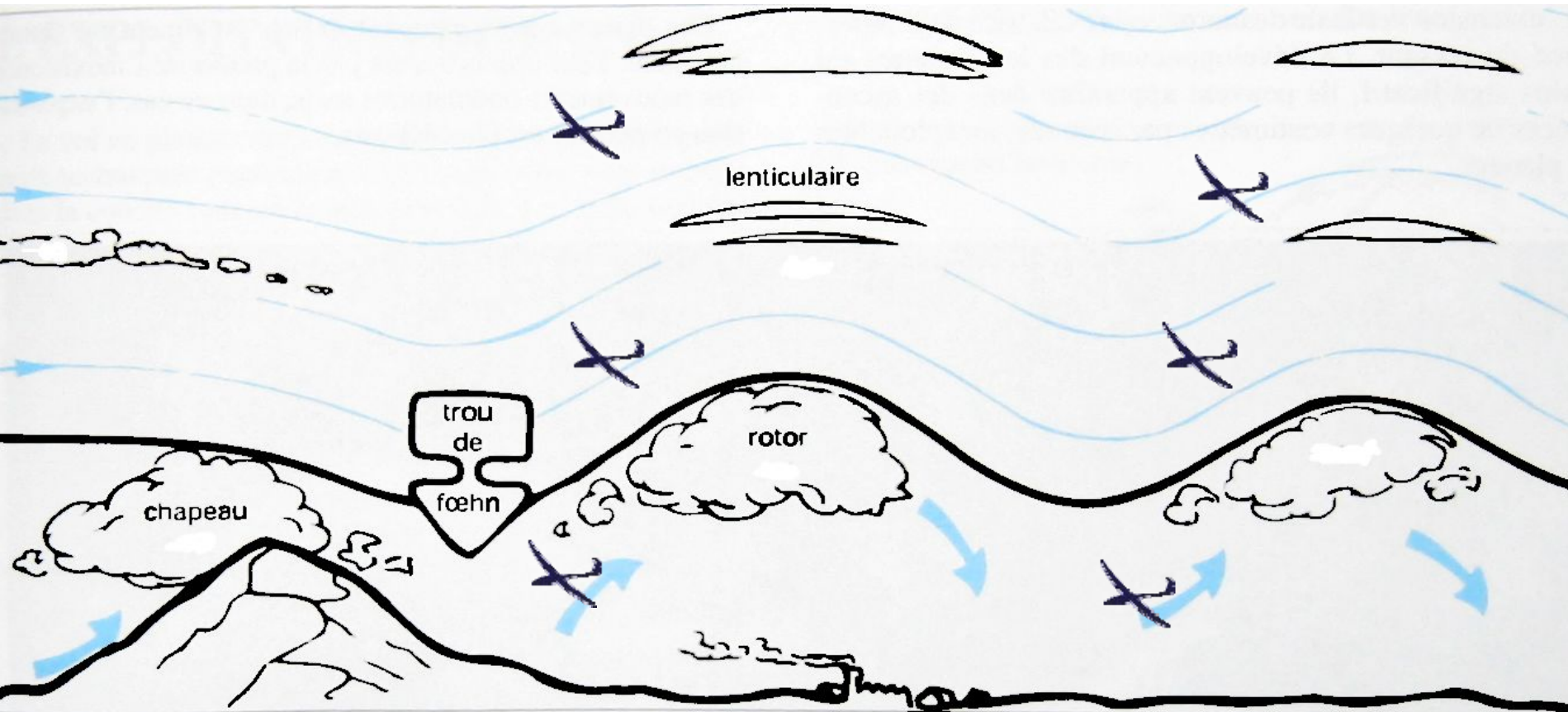
- La découverte de l'onde
- 1933 : Moatzagotl
- Nuage immobile quelle que soit la force du vent





La découverte des courants ascendants

L'onde





La découverte des courants ascendants



- En vol d'onde il fait froid...



La découverte des courants ascendants



- Mais c'est génial!



La découverte des courants ascendants



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



La découverte du vol à voile





Et pendant ce temps, les Suisses...





Et pendant ce temps, les Suisses...



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



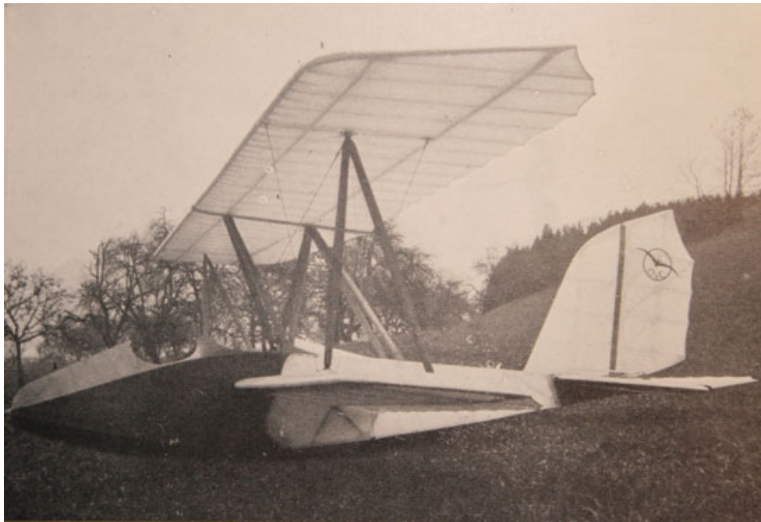
Et pendant ce temps, les Suisses...



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



Et pendant ce temps, les Suisses...



S-10 Zürichvogel

- Spalinger construit le premier planeur biplace au monde (1928)



Et pendant ce temps, les Suisses...



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



Et pendant ce temps, les Suisses...



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



Et pendant ce temps, les Suisses...



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

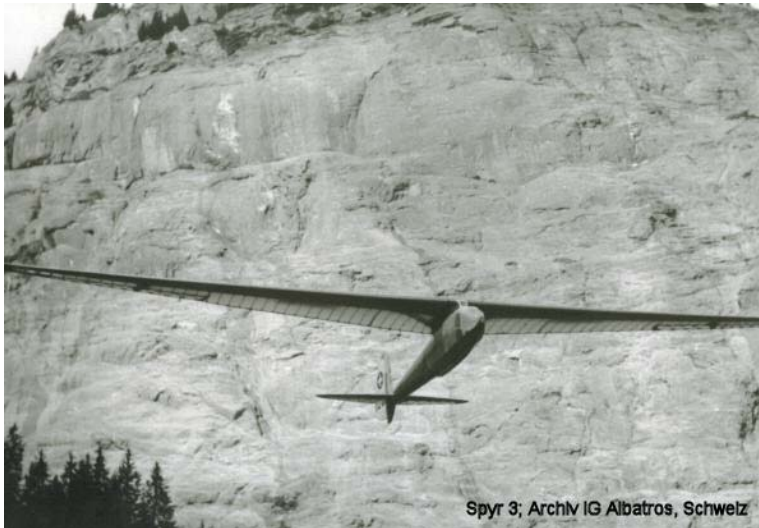


Et pendant ce temps, les Suisses...





Et pendant ce temps, les Suisses...



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



Quelques planeurs d'époque...





Quelques planeurs d'époque...

