

Présentation de l'activité eSport du club ACPH Issoire

Michel Rouleau / Didier Balussaud

Sommaire 1^{ère} partie

45 minutes : présentation et explications à partir d'un PowerPoint

- Positionner l'activité **eSport** / Simulateur du **Club**
- Intérêt de l'activité **eSport**
- La scène **ACPH**
- Site dédié à **Condor**
- Logiciels utiles et communautés **Condor**
- Bilan des vols en réseau et Compétition



10 minutes : Vidéo de démonstrations d'un vol virtuel au départ d'Issoire

Réponses aux questions de l'auditoire

Sommaire 2^e partie

Pause (~ 15 mn)

Le reste du temps (~ 1h30)

- Démonstrations et réponse aux questions
Animation Michel Rouleau

Parallèlement dans 2 salles différentes

- Quelques pilotes pourront voler en virtuel
Animation Didier Balussaud



Positionner l'activité eSport

Positionner l'activité **eSport**

Une confusion peut exister au sujet du mot **SIMULATEUR**

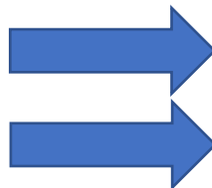
Le **club ACPH Issoire** possède 2 **simulateurs de vol**

Ces **simulateurs de vol** sont équipés du **logiciel Condor**

Le **logiciel Condor 2** est un **simulateur de vol** virtuel pour planeurs

Pour autant il convient de distinguer :

- se former au vol en planeur
- pratiquer le **eSport**



Simulateur du **club**
Logiciel Condor



Positionner l'activité **eSport**

Un simulateur de club est un outil pédagogique, réservé à la **formation** au vol en planeur en présence d'un instructeur

Il permet aussi une première découverte

- de l'activité **eSport**
- et de la VR (Virtual Reality)



Positionner l'activité **eSport**

L'activité **eSport** consiste à **voler** en planeur virtuel avec le **logiciel Condor** sur un PC

L'activité se pratique à domicile avec un joystick

- L'ajout de palonniers offre du réalisme au pilotage
- Un Trackir accompagne les mouvements de la tête
- Un casque VR apporte une immersion très proche du réel



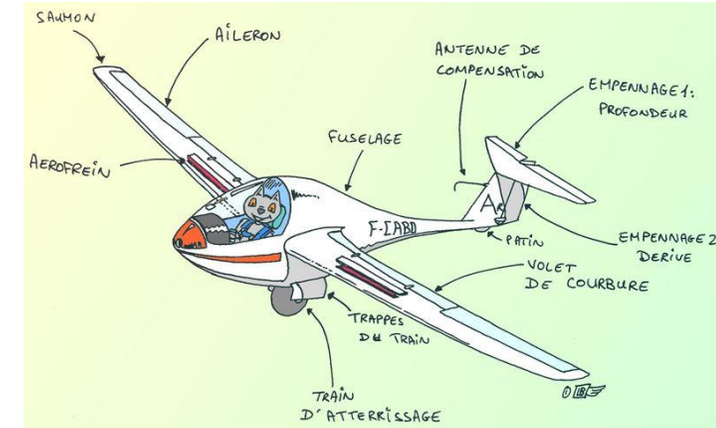
Positionner l'activité eSport

Avec un simulateur de club on apprend à voler en planeur

- l'élève pilote vole seul avec son instructeur,
- la finalité est de voler en réel, passer des brevets et obtenir des qualifications.

Pratiquer du **eSport** consiste à voler en virtuel en exploitant toutes les possibilités de **Condor**

- le pilote peut partager des vols virtuels avec d'autres,
- la finalité est davantage orientée convivialité et loisir,
- mais aussi compétition.



Intérêt de l'activité eSport

Intérêt de l'activité eSport



Maximilian SEIS, membre de l'équipe de France de Vol en Planeur, vice-champion d'Europe et Champion du Monde Grand Prix, parle des simulateurs.

J'ai démarré le planeur directement au sein du club de planeur de Bordeaux, mais avant d'avoir l'âge requis pour voler, j'ai comme beaucoup d'autres, passé de nombreuses heures sur **un simulateur à la maison**. Cela m'a permis de dégrossir le pilotage et d'acquérir quelques bases avant les premières vraies heures et donc d'accélérer ma formation.

Intérêt de l'activité eSport

Interview d'Eric Napoléon
entraîneur de l'équipe de France
le 8 mai 2020



Lorsque le COVID nous a tous confinés, j'avais des stages prévus avec le Pôle Espoir. Ne souhaitant pas perdre totalement le contact avec les jeunes, le **simulateur avec Condor** est apparu comme une évidence pour découvrir la zone de vol, les points clés, les cheminement principaux depuis chez eux et en collectif.

Pendant deux semaines, toutes les fins d'après-midi, j'ai pu proposer des séances de vols virtuel de 2h40 à 3h00. En adoptant les règles, les consignes de gestion de vol sur la campagne, en préparant les vols sur la carte et en utilisant le livret des aires de sécurité, je me suis rendu compte que cela devenait **un super outil**.

Intérêt de l'activité **eSport**

Une bonne adhésion des instructeurs, associée à une combinaison subtile entre

- les séances au simulateur,
- la pratique du **eSport**,
- et le vol réel,

permet aux clubs d'améliorer la vitesse et le coût de formation des pilotes.

Selon certains clubs, la pratique du simulateur associée au **eSport** permet une **économie estimée à 20%** sur le coût d'obtention du brevet de pilote



Intérêt du vol virtuel avec le logiciel Condor

Refaire des exercices vus au simulateur

Acquérir de l'aisance et des automatismes

Maintenir les acquis pendant la période hivernale

Repérer les champs vachables de l'Auvergne

Modifier le centrage et la charge alaire (ballastage)

Découvrir de nouveaux environnements

Voler sur tous types de planeurs

Certains sont très performants



Autres possibilités du eSport

Coupler son calculateur de vol à **Condor**

pour en maîtriser le fonctionnement en toute sécurité
concerne XCSoar, SeeYou...

Voler à plusieurs pilotes grâce à Internet pour :
échanger de l'expérience
partager un moment de convivialité
côtoyer d'autres pilotes

Nos vols en réseau sont organisés toutes les 15 jours

Mardi soir à 21h00

Vendredi soir à 20h45

Durée moyenne 1h45

Vol n° 35

Rendez-vous mardi **31/08/2021** à **21h00**

Durée du vol ~ **1h45** Distance **156 km**

Animateur du vol : **Michel Rouleau CN : MR6**

Scène utilisée : **AA2 version 0.8 (*)**

(*) Cette scène peut être installée automatiquement avec l'outil **Condor Updater** téléchargeable depuis le site du [Condor Club](#).



Condor 2 est en version **2.1.6** depuis le 23/01/2021, et le **Hangar** en version **20** depuis le 11/06/2021.

Sur leur PC, tous les participants doivent avoir la même version du logiciel Condor, du Hangar et de la Scène. À défaut, le serveur refuse l'accès au vol. **Vérifier vos versions avant de nous rejoindre**. Voici le lien pour les maj : [Condor Soaring](#)

Recommandation :

Dans Condor / Multiplayer, sauvegarder cette Host Address **mr63.ddns.net:56278** dans l'Adress Book

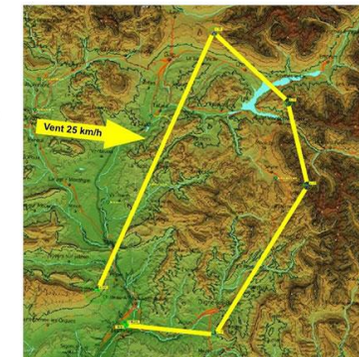
St Auban boucle 156 km

Un vol de pente et de thermiques **assez facile**. Le vent de 25 km/h vient de l'Ouest (282°) peu turbulent pour le confort du vol. Les thermiques sont moyens avec une base à 1500 m (QFE).

Quelques pentes bien exposées au vent permettent de boucler le circuit en 1h15 avec un **planeur de la classe Club** pour une durée totale de vol estimée à 1h45.

Le départ se fait en remorqué à partir de l'aérodrome de **St Auban** pour un largage à 1300 m QFE.

- **Start** : sur la crête de Lure, **franchir à moins de 1600 m QNH**
- TP1 : Ancelle Station
- TP2 : Morgon
- TP3 : L'aiguillette Kr
- TP4 : Cousson Chapelle
- **Finish** : Aérodrome de St Auban, **franchir à plus de 700 m QNH**



L'atterrissage est prévu sur l'aérodrome de **Château Arnoux - St Auban** (LFMX) alt. 459 m sur la piste 02. Prise de terrain main gauche. Voir la carte VAC.

Le circuit permet d'admirer cette belle région et de traverser la retenue d'eau de Serre Ponçon.

Sur Condor, les conditions standard ont été appliquées, elles sont dans le document : **CondorRéglagesStandards.pdf**

Bon vol à tous.

Minimum pour démarrer l'activité **eSport**

Un PC ordinaire + Joystick + **licence Condor**

Mettre à jour Condor et le Hangar

Paramétrer les commandes



Permet de voler
en Slovénie



60 €



60 €

Minimum pour démarrer l'activité **eSport**

Un PC ordinaire + Joystick + **licence Condor**

Mettre à jour Condor et le Hangar

Paramétrer les commandes

Permet de voler
en Slovénie

Installer 7Zip

Gratuit

Télécharger et installer la **scène ACPH**

Paramétrer la **scène ACPH**

Permet de voler
en Auvergne

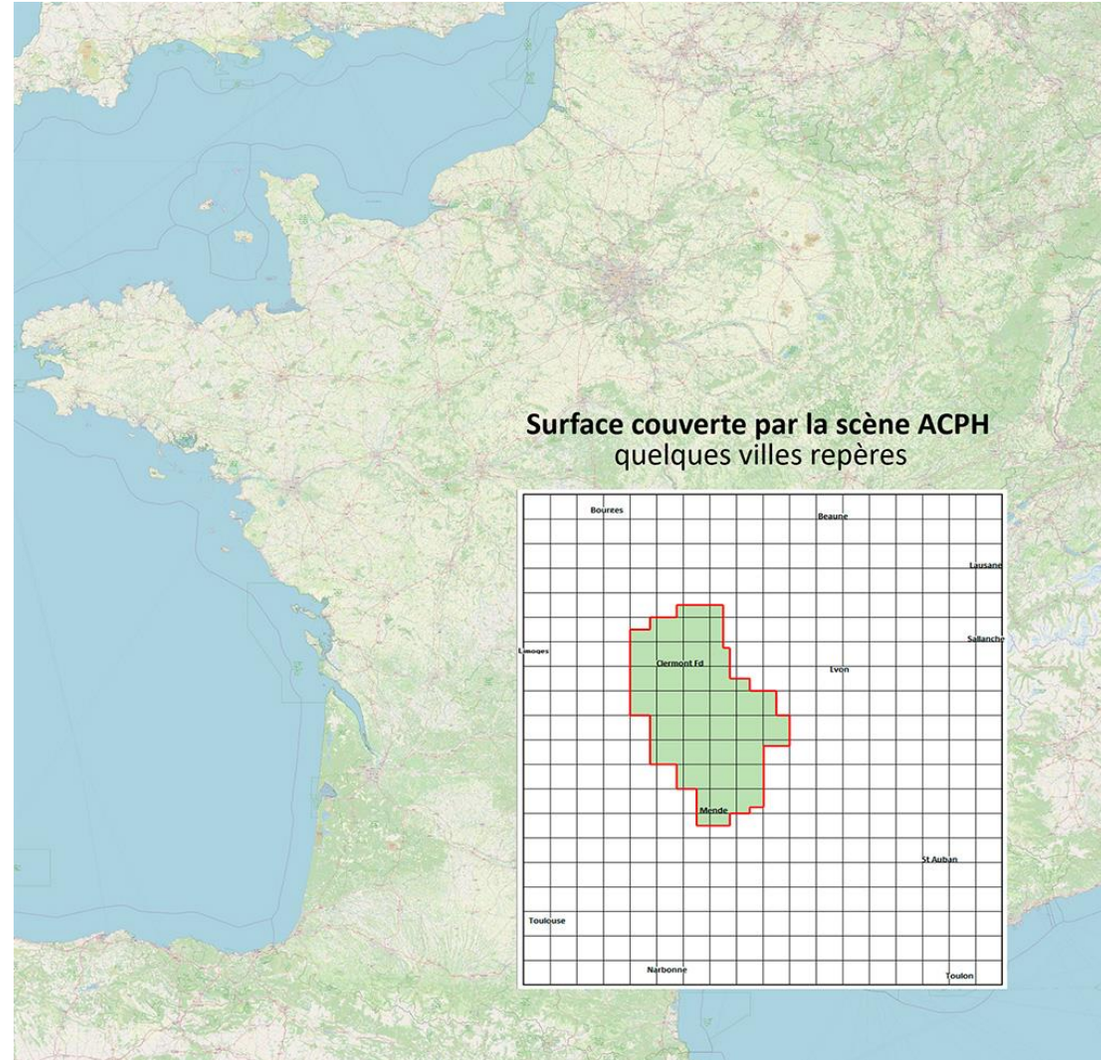
Pour voler en
Auvergne
Il existe une scène

La scène **ACPH**

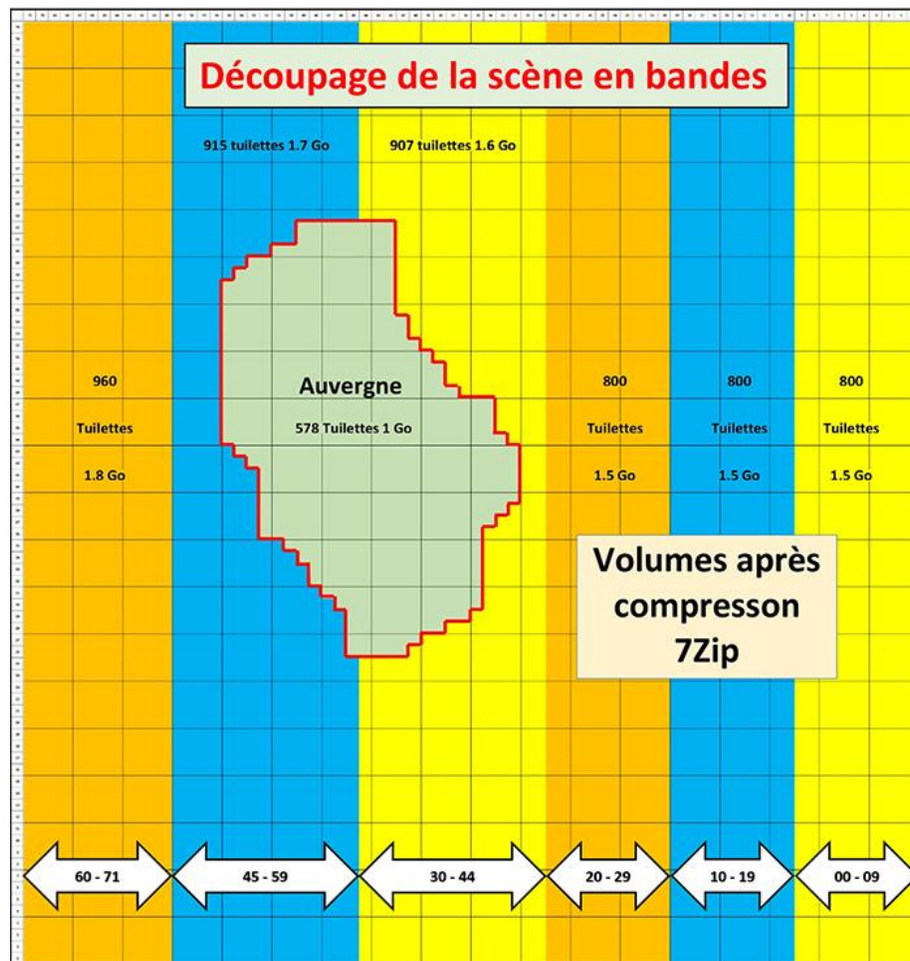
Le club dispose d'une scène de qualité pour voler en Auvergne avec **Condor**



La scène ACPH



La scène ACPH



Quelque aérodromes pour chaque bande

00 - 09

Sallanches, Annecy, Gap, St Auban, Toulon

10 - 19

Chambéry, Grenoble, Sisteron, Marignane

20 - 29

Beaune, Valence, Carpentras, Avignon

30 - 44

Montceau, Roanne, Montélimar, Nîmes

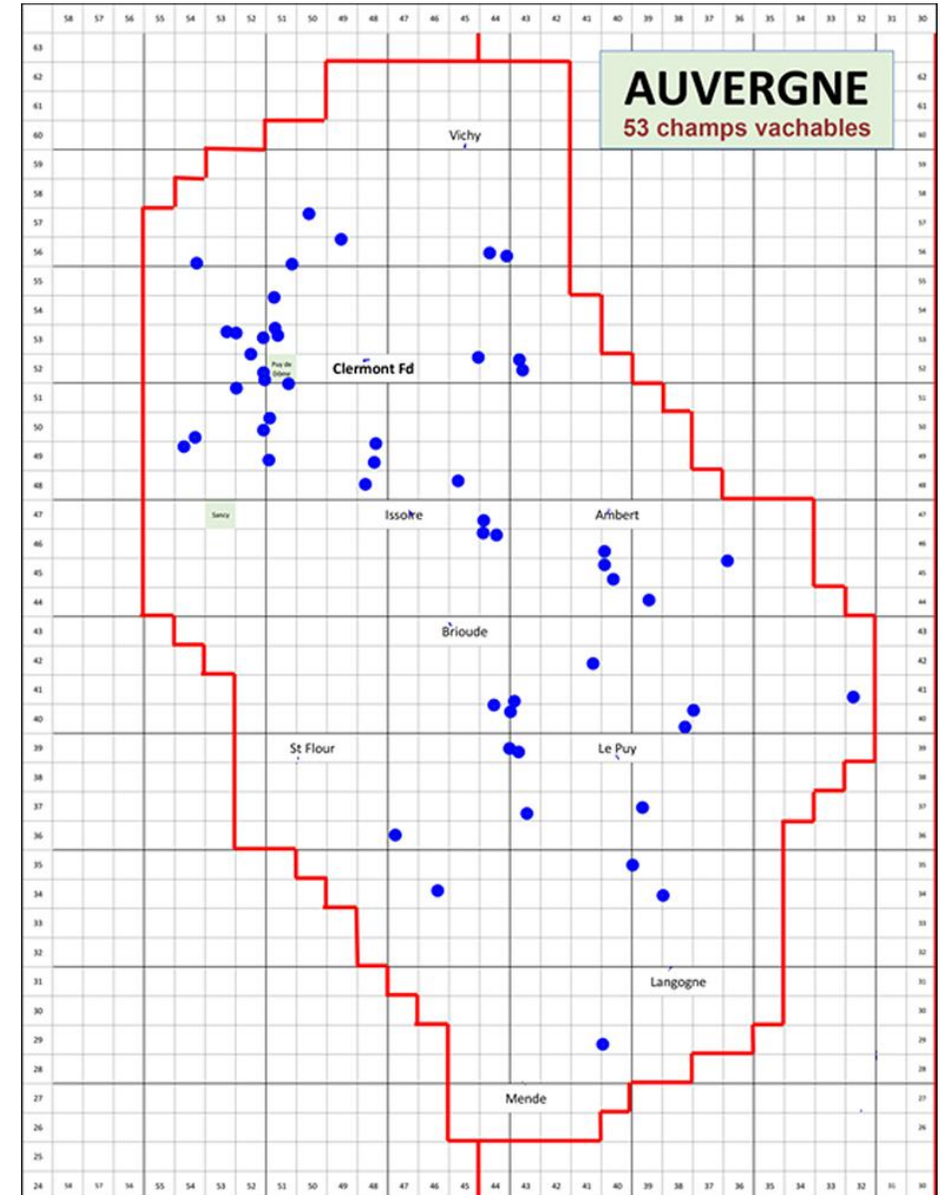
45 - 59

Bourges, Montluçon, Ussel, Rodez, Narbonne

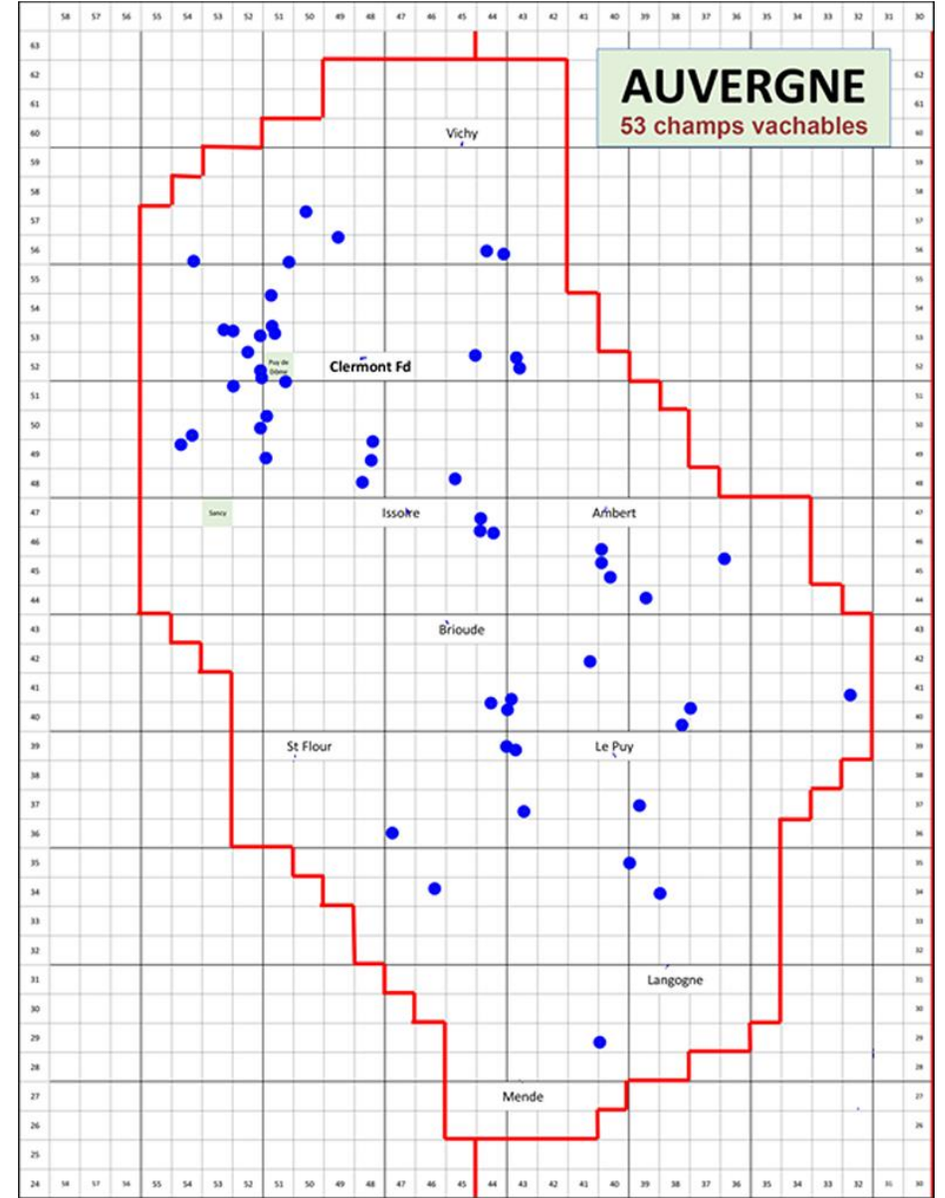
60 - 71

Châteauroux, Guéret, Toulouse, Carcassone

La scène ACPH



La scène ACPH



La scène ACPH

Après



Avant



La scène **ACPH**



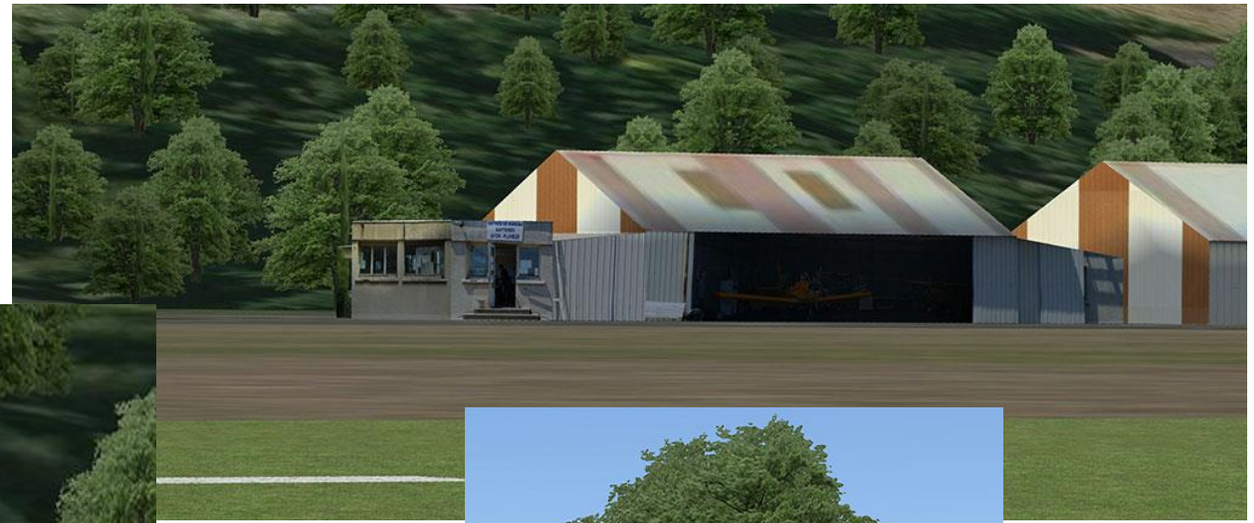
La scène **ACPH**



La scène **ACPH**



La scène **ACPH**



La scène ACPH

C:\Windows\system32\cmd.exe

Modifier le niveau de qualite des images du sol

0 convient a tous les PC (installation par default)

1 convient aux PC moyens

2 convient aux PC puissants

w ajoute un effet de reflexion du soleil sur l'eau des etangs d'Issoire

c modifie la Couleur des etangs d'Issoire

Autres modifications de la scene

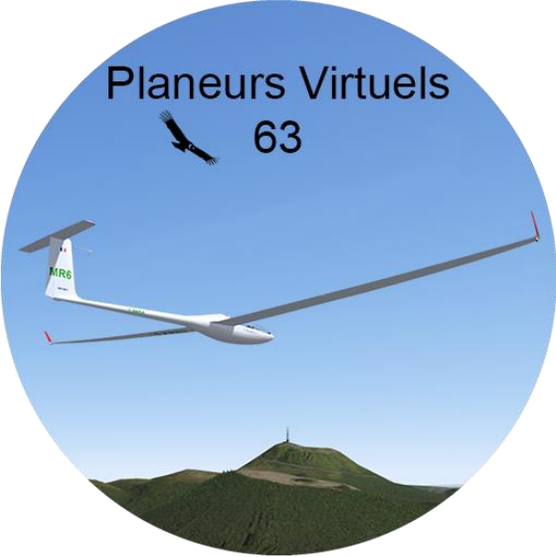
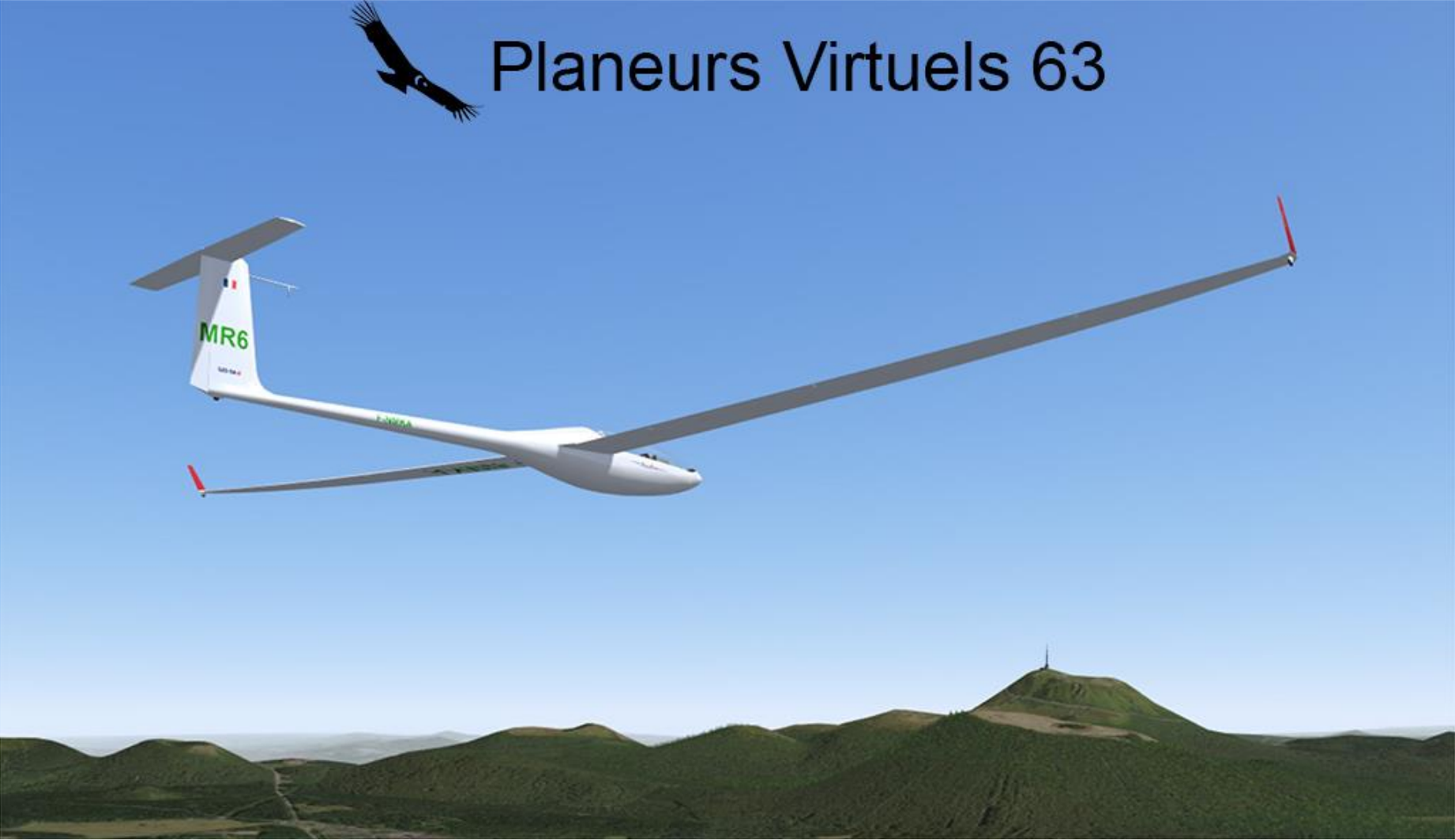
vp Voir la Piste virtuelle des champs vachables

mp Masquer la Piste virtuelle des champs vachables

Entrer votre choix :

**Pour vous aider
Il existe un site**

Site dédié au vol avec **Condor** et au **eSport**



Site dédié au vol avec **Condor** et au **eSport**



The screenshot shows the top navigation bar with links for [Accueil](#), [Condor](#), [Voler en réseau](#), [Blog](#), and [Login](#). Below the navigation is a header with a logo and the text: "En toute circonstance, avoir plaisir à voler en planeur virtuel et le partager".

The main content area is divided into three columns:

- Notre objectif**
 - Assurer la promotion du vol virtuel en planeur avec Condor 2, sous toutes ses formes, dont le vol en réseau.
 - Le visiteur découvrira qu'il faut des scènes, quelques logiciels supplémentaires, qu'il existe une communauté Condor...
- Nos missions**
 - Fournir de l'information, des conseils et des documents consultables en ligne.
 - Offrir de l'assistance aux personnes en difficulté sur le sujet.
 - Organiser des vols en réseau.
- Le Blog**
 - Relayer, en Français, des informations sur le vol virtuel en planeur issues de
 - l'équipe développement Condor
 - la fédération FFVP sur le eSport
 - la communauté Condor
 - nos clubs de planeur

At the bottom, a blue box contains the text: "Cliquez pour une [première visite](#) de **Tout Condor Soaring**. Vous obtiendrez des explications sur la manière de découvrir le site de façon progressive et logique."

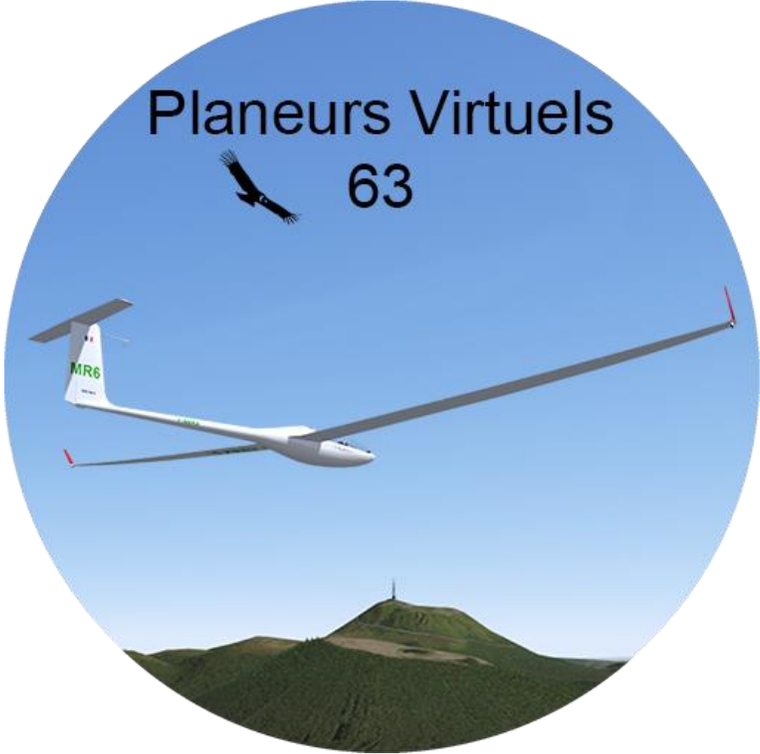
65 pages
20 articles
48 vols

<https://mr63.axperia.net/>

Site dédié au vol avec **Condor** et au **eSport**

Fermer le menu ✕	
Accueil	▼
Condor	▼
Scènes...	▼
Vols réseau...	▼
XCSoar...	▼
Divers...	▼
Blog	
Login...	▼

} **4 chapitres**



Site dédié au vol avec **Condor** et au **eSport**

Fermer le menu X

Accueil	▼
Condor	▼
Scènes...	▼
Vols réseau...	▼
XCSoar...	▼
Divers...	Principalement des vidéos ▼
Blog	
Login...	▼

4 chapitres



Le Blog

Relayer, en Français, des informations sur le vol virtuel en planeur issues de

- l'équipe développement Condor
- la fédération FFVP sur le eSport
- la communauté Condor
- nos clubs de planeur

Site dédié au vol avec **Condor** et au **eSport**

<u>Fermer le menu</u> ✕	
Accueil ▼	
Condor ▼	Condor ^
Scènes... ▼	Présenter Condor... ▼
Vols réseau... ▼	Installer Condor... ▼
XCSoar... ▼	Préparer un vol... ▼
Divers... ▼	Enregistrer-Analyser un vol... ▼
Blog	Annexe... ▼
Login... ▼	Scènes... ^
	Scènes officielles.... ▼
	Scène ACPH... ▼



Site dédié au vol avec **Condor** et au **eSport**

[Fermer le menu](#) ✕

Accueil	▼
Condor	▼
Scènes...	▼
Vols réseau...	▼
XCSoar...	▼
Divers...	▼
Blog	
Login...	▼

Condor	^
Présenter Condor...	▼
Installer Condor...	▼
Préparer un vol...	▼
Enregistrer-Analyser un vol...	▼
Annexe...	▼
Scènes...	^
Scènes officielles....	▼
Scène ACPH...	▼

Présenter Condor...	^
Découvrir Condor	
Vidéo de présentation	
Intérêt du vol virtuel	
Coûts : logiciel + matériel	
Installer Condor...	^
Assistance Condor	
Installer Condor	
Patcher Condor	
Paramétrer les commandes de vol	



Site dédié au vol avec Condor et au eSport

[Fermer le menu](#) ✕

- [Accueil](#) ▾
- [Condor](#) ▾
- [Scènes...](#) ▾
- [Vols réseau...](#) ▾
- [XCSoar...](#) ▾
- [Divers...](#) ▾
- [Blog](#)
- [Login...](#) ▾

- Condor** ^
 - [Présenter Condor...](#) ▾
 - [Installer Condor...](#) ▾
 - [Préparer un vol...](#) ▾
 - [Enregistrer-Analyser un vol...](#) ▾
 - [Annexe...](#) ▾
- Scènes...** ^
 - [Scènes officielles....](#) ▾
 - [Scène ACPH...](#) ▾

- Présenter Condor...** ^
 - [Découvrir Condor](#)
 - [Vidéo de présentation](#)
 - [Intérêt du vol virtuel](#)
 - [Coûts : logiciel + matériel](#)
- Installer Condor...** ^
 - Assistance Condor**
 - [Installer Condor](#)
 - [Patcher Condor](#)
 - [Paramétrer les commandes de vol](#)



**Nous vous offrons
de l'assistance**

Assistance **Condor**

Il s'agit de bénévolat, avec toutes les limitations que cela implique en terme de compétence et de disponibilité.

Le schéma classique se trouve dans la page « Installer **Condor** »



En résumé, accompagner une personne au téléphone.

Si nécessaire, avec son accord, prendre la main à distance sur son PC.

Dans ce cas, il devient possible de montrer ce qu'il faut faire ou bien détecter ce qu'il convient de corriger.

Assistance **Condor**

Une fois l'équipement personnel opérationnel, nous pouvons accompagner le pilote pour ses premiers vols. L'aider pour créer un circuit, un plan de vol, l'enregistrer puis lancer un vol sur **Condor**.

Notre rôle n'est pas d'apprendre à piloter un planeur, c'est celui des instructeurs, mais d'apprendre à connaître et utiliser **Condor**

Notre rôle se limite à une aide dans le réglage du planeur virtuel pour décoller et voler dans de bonnes conditions.

La page « Paramétrer les commandes de vol », l'explique parfaitement. En cas de difficulté, nous apportons de l'assistance.

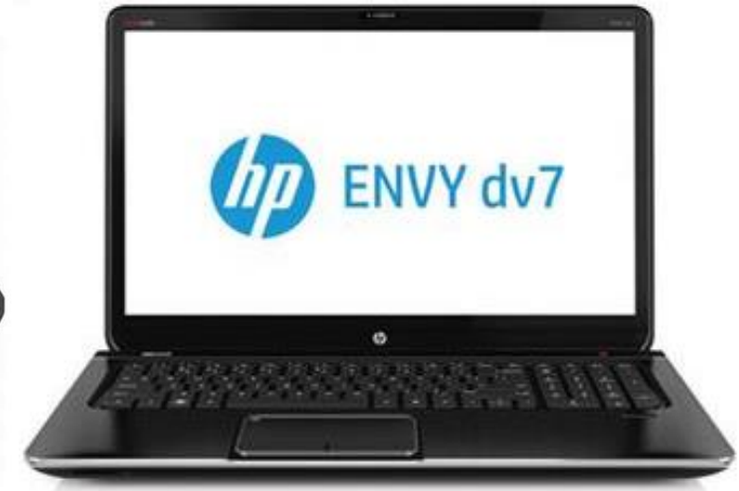
**Nous vous offrons
un prêt de matériel**

Prêt de matériel

Grâce à la générosité du chef pilote **Jean-Marc Barthes**, le **club ACPH** dispose d'un PC équipé d'un Joystick et de tous les logiciels pour voler avec **Condor**.

Il s'agit du PC avec lequel seront faites les démonstrations prévues en 2^e partie sur la **scène ACPH**.

Ce matériel peut être prêté gratuitement, pendant une semaine ou deux, pour aider quelqu'un à prendre une décision de s'équiper à domicile.



Logiciels utiles

Logiciels utiles



7Zip sert à décompresser les scènes

Condor Updater pour tenir à jour **Condor**, le Hangar et installer les scènes

TeamViewer permet de prendre la main à distance sur un autre PC

TeamSpeak ou Discord pour parler à la radio entre pilotes et remplacer le téléphone

XCSOAR un puissant calculateur de vol gratuit



Ils sont tous GRATUITS



Logiciels utiles



Condor Updater

Condor version: 2.1.6
Hangar version: 20
Condor Updater: 2.0.7834 (build 60665)

New & Update
Installed
Patch masked
Goodies
Settings
About

Name	Released (YMD)	Disk space needed	Downloadable package
Recent landscapes			
<input type="checkbox"/> Auckland (New Zealand) 1.0 by Jeffray	2021-08-12	15,58 GiB	2,88 GiB in 4 files
<input type="checkbox"/> Hokkaido 1.0 by SEGUI	2021-07-31	11,81 GiB	4,56 GiB in 5 files
<input type="checkbox"/> Kanto JSAL (Japan) 3.0 by Jmurtari	2021-08-09	2,56 GiB	1,36 GiB in 3 files
<input type="checkbox"/> Nagano 1.0 by Susumu	2021-07-31	3,03 GiB	1,64 GiB in 2 files
Landscapes available			
<input type="checkbox"/> Ac Balsa Nova 1.00 by Renequeiroz	2021-02-25	1,70 GiB	818,25 MiB in 2 files
<input type="checkbox"/> Adana Turkey 1.0 by SEGUI	2020-10-28	6,18 GiB	3,62 GiB in 4 files
<input type="checkbox"/> Aeroclube Tatui 1.0 by Renequeiroz	2020-01-19	3,63 GiB	1,82 GiB in 3 files
<input type="checkbox"/> AFA Academia da Força Aerea Brasileira 1.0 by Renequeiroz	2020-04-16	4,95 GiB	2,40 GiB in 3 files
<input type="checkbox"/> Afghanistan 1.0 by Eif	2021-04-01	17,44 GiB	5,92 GiB in 7 files
<input type="checkbox"/> Alabama 1.0 (2-14-2021) by Jmurtari	2021-03-05	2,60 GiB	1,30 GiB in 2 files
<input type="checkbox"/> Algérie 1.0 by SEGUI	2019-01-30	18,94 GiB	10,41 GiB in 12 files
<input type="checkbox"/> Allegheny Ridges 0.9 by Jerry OConnor	2020-04-21	11,34 GiB	5,84 GiB in 6 files
<input type="checkbox"/> Andalucia C2 1.00 by Danpal	2019-10-11	12,06 GiB	6,21 GiB in 6 files
<input type="checkbox"/> Antelope - California (near Victorville) 1.0 by Jmurtari	2020-12-12	1,65 GiB	891,02 MiB in 2 files
<input type="checkbox"/> Arizona 2 1.00 by Danpal	2018-07-13	5,41 GiB	3,47 GiB in 4 files
<input type="checkbox"/> Atacama C2 1.0 by SEGUI	2020-10-03	10,02 GiB	5,87 GiB in 7 files
<input type="checkbox"/> Azul (Argentina) 1.0 by Hugochoy	2021-06-03	4,78 GiB	2,25 GiB in 3 files
<input type="checkbox"/> BACOSFER (Argentina) 1.0 by Hugochoy	2020-11-22	14,51 GiB	6,48 GiB in 7 files
<input type="checkbox"/> Baja California 1.0 by SEGUI	2020-11-12	9,85 GiB	5,26 GiB in 6 files
<input type="checkbox"/> Barlavento Islands 1.0 by Jeffray	2021-07-01	833,91 MiB	266,46 MiB in 2 files
<input type="checkbox"/> Bauru 1.00 by Renequeiroz	2021-03-16	2,98 GiB	1,45 GiB in 2 files
<input type="checkbox"/> Bebedouro 2 1.10 by Renequeiroz	2018-07-13	4,64 GiB	1,74 GiB in 3 files
<input type="checkbox"/> Belgium C2 1.00 by Danpal	2019-02-07	7,25 GiB	4,30 GiB in 5 files
<input type="checkbox"/> Big Elba 2 1.1.0 by Pat67	2018-05-28	6,33 GiB	3,64 GiB in 4 files
<input type="checkbox"/> Brokenstraw - Pennsylvania (South East of Erie) 1.0 by Jmurtari	2020-12-12	725,79 MiB	339,21 MiB in 2 files
<input type="checkbox"/> Buenos Aires 1.0 by Renequeiroz	2019-08-12	5,29 GiB	2,29 GiB in 3 files
<input type="checkbox"/> CA (California C2) 1.1 by Dgtfer	2020-10-26	33,61 GiB	17,31 GiB in 11 files
<input type="checkbox"/> Cajamarca Peru 1.0 by SEGUI	2021-01-21	2,99 GiB	1,69 GiB in 2 files
<input type="checkbox"/> Canaria 1.00 by Danpal	2019-05-21	838,80 MiB	239,50 MiB in 1 file

Start install Refresh

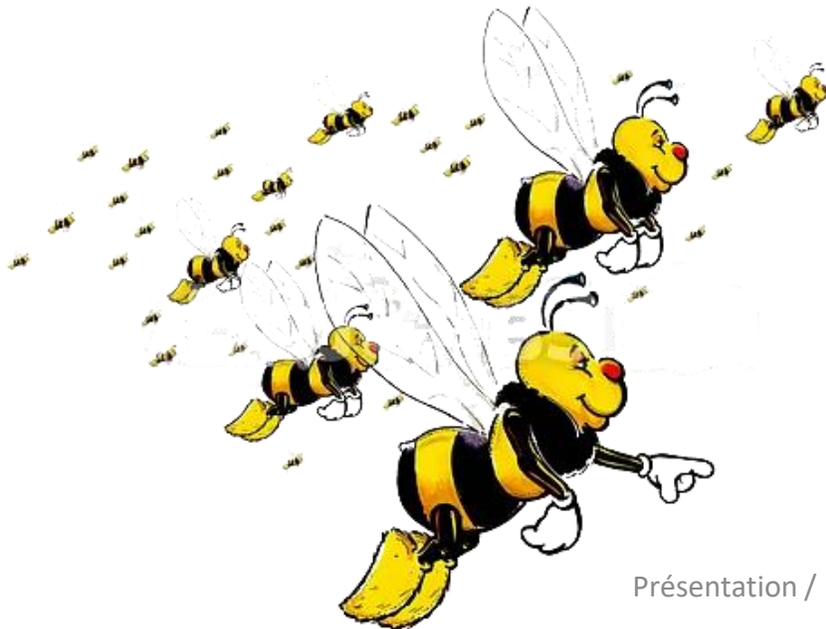


Communautés

Condor

Communautés **Condor**

- **Condor** Soaring, le site officiel de **Condor**
- **Condor** Club pour les scènes, les circuits, enregistrer et analyser les vols...
- **Condor** Café organise des vols en réseau
- Communauté **Condor** Francophone...



Vols en réseau organisés par l'ACPH

Vols en réseau 2020

N° vol	Date	Scène	Distance	Durée	L	Nom du circuit
N° 15	17-12-2020	ACPH	77	1h00	R	Vol surprise pour Noël 2020
N° 14	03-12-2020	ACPH	nc	1h30	R	Vol d'onde à Issoire
N° 13	19-11-2020	Barcelona	123	1h30	R	La Llagonne - Luchon en vol de pente
N° 12	05-11-2020	ACPH	111	1h30	R	Issoire, Brioude, Le Puy, Montfaucon en Velay
N° 11	22-10-2020	ACPH	89	1h15	R	Le Puy, Langogne, Mende
N° 10	08-10-2020	ACPH	106	1h30	R	Issoire, éoliennes et le Cantal
N° 09	24-09-2020	ACPH	112	1h30	R	Découverte n° 2 des nouvelles textures
N° 08	10-09-2020	ACPH	76	1h30	R	Découverte n° 1 des nouvelles textures
N° 07	09-07-2020	ACPH	127	1h30	R	Champs vachables en direction de Vichy
N° 06	25-06-2020	ACPH	182	2h00	R	Trois massifs des Alpes autour de Grenoble
N° 05	11-06-2020	ACPH	130	2h00	R	Champs vachables côté grand Est d'Issoire
N° 04	28-05-2020	ACPH	86	1h30	R	De Brioude à Langogne
N° 03	14-05-2020	ACPH	82	1h30	R	Les champs vachables du Sancy au Puy de Dôme
N° 02	02-05-2020	ACPH	127	2h00	R	Champs vachables côté Est d'Issoire et de Brioude
N° 01	18-04-2020	ACPH	79	1h15	R	Circuit inaugural du lac Pavin au Puy de Dôme

Année 2020

Participation
ACPH Issoire

David Dequaire

Didier Balussaud

Michel Rouleau

**27
vols
en
2021**

N° vol	Date	Scène	Distance	Durée	L	Nom du circuit
N° 42	21/12/2021	Jura_Mont-Blanc2	155	1h30	R	Vol surprise Noël 2021
N° 41	07/12/2021	AA2	172	1h45	R	St Auban - Blayeuil
N° 40	23/11/2021	AA2	135	1h30	R	Luc en Diois - St Auban
N° 39	09/11/2021	AA2	137	1h30	R	St Auban - Luc en Diois
N° 38	26/10/2021	AA2	140	1h30	R	Gap Tallard - St Auban
N° 37	12/10/2021	AA2	175	1h45	En l'air	St Auban - Gap Tallard
N° 36	28/09/2021	AA2	116	1h15	R	Serres la Bâtie - Fayence
N° 35	31/08/2021	AA2	156	1h45	R	St Auban boucle 156 km
N° 34	06-07-2021	AA2	156	1h45	R	Vinon triangle 156 km
N° 33	22-06-2021	AA2	164	1h45	R	Seyne - St Crépin - le Versoud
N° 32	15-06-2021	AA2	149	1h30	R	Le Versoud - Aiguille du Midi - Aoste Version 2
N° 31	08-06-2021	AA2	152	1h30	R	Le Versoud - Aiguille du Midi - Aoste
N° 30	25-05-2021	AA2	167	1h45	R	Tour du massif au Nord de Fayence
N° 29	18-05-2021	AA2	75	1h15	R	Chartreuse-Bauges-Lauzière
N° 28	11-05-2021	ACPH	129	1h15	R	Issoire - Cantal - Champ le Malzieu Ville
N° 27	04-05-2021	AA2	139	1h30	R	Le tour du Vercors
N° 26	27-04-2021	AA2	104	1h30	R	Passage Vercors - Alpes du Sud
N° 25	20-04-2021	AA2	214	1h30	En l'air	Circuit de crêtes en Suisse
N° 24	13-04-2021	AA2	164	1h30	R	Onde Mont Blanc
N° 23	06-04-2021	BigPyrenees	148	1h30	En l'air	Triangle dans les Pyrénées
N° 22	30-03-2021	ACPH	93	1h30	R	Lacs d'Auvergne, le Sancy et le Puy de Dôme
N° 21	23-03-2021	AA2	138	1h30	R	Chartreuse et Ravoies
N° 20	02-03-2021	AA2	114	1h15	Treuil	St Remy de Provence - St Auban
N° 19	16-02-2021	AA2	160	1h45	Treuil	Boucle au départ de Sallanches
N° 18	04-02-2021	AA2	160	1h45	R	Boucle au départ de St Crépin
N° 17	21-01-2021	ACPH	93	1h00	R	Boucle au départ de Chambéry
N° 16	07-01-2020	ACPH	168	1h45	R	Aubenasson - Seyne les Alpes

Année 2021

ACPH Issoire

David Dequaire
Didier Balussaud
Michel Rouleau
Patrick Caille

GVV Grenoble

Benjamin
Christophe
Jean-Marc
Louis

ALSA Limoges

Pierre-Jean

Puivert

Thierry

Autres

Une quinzaine de
pilotes occasionnels
sur l'année

Vols en réseau 2022

N° vol	Date	Scène	Distance	Durée	L	Nom du circuit
<u>N° 47</u>	01 et 04/03/2022	ACPH	72	1h00	R	Issoire – Puy de Dôme – Combegrasse
<u>N° 46</u>	15 et 18/02/2022	AA2	149	1h15	R	<u>Jausiers-St Auban</u>
<u>N° 45</u>	01 et 04/02/2022	AA2	181	1h45	R	<u>St Auban-Barcelonnette</u>
<u>N° 44</u>	18/01/2022	AA2	141	1h30	R	<u>Biella-Cerrione - Sallanches</u>
<u>N° 43</u>	04/01/2022	AA2	154	1h30	R	<u>Seyne les Alpes - St Auban</u>

Les vols sont organisés une fois tous les 15 jours le **mardi soir à 21h** + le **vendredi soir à 20h45** avec une interruption pendant les mois de Juillet, Août et Septembre

**Historique
des vols**

**Prochain vol
programmé**

Compétition

Première mondiale

Condor Simulator a été sélectionné pour la toute première compétition **eSport** officiellement approuvée par la FAI Fédération Aéronautique Internationale.



Le 1er Grand Prix Virtuel de Planeur – Finale Mondiale 2021 s’est tenu à Saint-Auban du 5 au 11 septembre 2021, en même temps que le 10e Grand Prix FAI pour planeur Finale Mondiale.

Cet événement inaugural a été organisé par la Commission Internationale de Vol en planeur, l’Equipe Grand Prix de planeur, la FFVP Fédération Française de Vol en Planeur et l’**Equipe Condor**.

Compétitions FFVP

Introduction des circuits de cette compétition dans nos vols en réseau

Participation aux compétitions organisées par la FFVP avec 3 autres pilotes de nos vols en réseau

- 1^{ère} compétition en décembre 2021 sur 4 journées
- 2^e compétition en février 2022 sur 5 journées



Compétitions FFVP



Compétitions FFVP

The screenshot displays a virtual flight environment with a green and brown terrain under a cloudy sky. Two yellow lines indicate waypoints: "1. TP: Wernaud Aure Ga" and "2. TP: Serquigny Gare". Several aircraft are visible, each with a colored trail and a callout label: NQL (blue), R76 (green), TB (purple), U8J (red), KL (orange), and PB6 (red). Other labels include KWJ, 3W, and BY. In the top right corner, logos for "nav|Ter", "CONDOR", and "FFVP eSPORT Series" are present. The bottom of the screen features a panel with the following information: "PB6 Papy Boyton StdCirrus", "Altitude : 1014 m", "Vitesse : 85 km/h", "Vario : +0.9 m/s", and "Distance parcourue : 4.8 km". Below this panel, five streamers wearing headsets are visible, representing the participants in the competition.



Vidéo de présentation de Condor

Vidéo de présentation de **Condor**



Planeurs Virtuels 63

Voici une vidéo de présentation de Condor 2 sur la scène ACPH en planeur ASK 21 en Auvergne.



En 10 minutes, les moments intéressants d'un vol virtuel de 90 minutes au départ d'Issoire.

Circuit

Issoire, Lac Pavin, Sancy, Puy de Dôme, Lac Aydat et retour.

Planeur : ASK 21 dont dispose le club ACPH d'Issoire

Mettre le son pour entendre la musique et les commentaires.

Une fois démarrée, afficher la vidéo en pleine page, elle est en **Full HD**

Merci pour votre attention

Réponse aux questions