

# Plan de continuité informatique

## Les objectifs :

- Réaliser un diagnostic des risques de nos systèmes informatiques en cas de situation de crise, de sinistre ou de défaillance majeure, que ce soit d'origine technique ou humaine
- Valider et mettre en place les solutions pour minimiser les risques en cas d'incidents

## Le calendrier

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Jun-Sep 2022 | Diagnostic des risques et impacts    |
| <input type="checkbox"/> Oct-Déc 2022            | Elaboration du plan d'action         |
| <input type="checkbox"/> 2023                    | Mise en œuvre des solutions retenues |

# Plan de continuité informatique

Deux domaines fonctionnels :

## Applications administratives

- Bureautique
- Comptabilité
- Paie

## Applications internet

- Sites internet
- Compétitions, CFD

# Plan de continuité informatique

## Remarques

- L'étude s'est limitée aux risques intrinsèques à la FFVL
- Pour les logiciels externes (ex compta CEGI) et pour les serveurs externalisés (ex OVH), on considère que les fournisseurs ont chacun leur propre plan de continuité informatique
- Les applications de scoring des compétitions parapente et delta n'ont pas été intégrées dans l'étude et devront faire l'objet d'une analyse en fonction des solutions retenues
- Les risques liés à la mise en œuvre d'un futur SIG n'ont pas été pris en compte (environ 40 jours par an pour la maintenance technique et fonctionnelle)

# Plan de continuité informatique

## 1- Applications administratives

|              | Logiciels  | Serveurs  |
|--------------|--|---|
| Bureautique  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sous-traité à Action Network</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Serveurs administratifs chez OVH</li> <li>Sauvegarde/redémarrage par Action Network</li> </ul> |
| Comptabilité | <ul style="list-style-type: none"> <li>Quadratus / CEGID</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Serveurs administratifs chez OVH</li> <li>Sauvegarde/redémarrage par Action Network</li> </ul> |
| Paie         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Externalisé au cabinet comptable</li> <li>Réintégré en compta manuellement par l'équipe administrative</li> </ul> |   |

# Plan de continuité informatique

## 2- Applications internet

|                | Logiciels   | Serveurs  |
|----------------|---|---|
| Sites internet | <ul style="list-style-type: none"> <li>Développés en Drupal v7</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Serveurs internet chez OVH</li> <li>Sauvegarde/redémarrage par Jérôme</li> </ul> |
| Compétitions   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Développés ou migrés en Drupal v7</li> <li>Routines externes pour les CFD: calcul distances (Tom Payne), visu carte Flyxc (Victor Berché), calcul altitude (Google)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Serveurs internet chez OVH</li> <li>Sauvegarde/redémarrage par Jérôme</li> </ul> |

# Plan de continuité informatique

## Risques majeurs

| Risques  | Criticité |
|--|-----------|
| 1. Absence de Jérôme pour gérer les sauvegardes et récupération de données des applications internet   |           |
| 2. Absence de Jérôme pour les opérations de maintenance régulières sur les sites internet (ex. paramétrage d'une nouvelle saison) – pour les compétitions et les CFD, ses opérations sont automatisées |           |
| 3. Besoin d'évolutions techniques ou de changements fonctionnels sur la routine externe utilisé pour les calculs de distance CFD (pour l'affichage des cartes, les sources sont disponibles)           |           |
| 4. Absence de Jérôme ou Kevin pour développer des évolutions fonctionnelles sur les applis internet (ex. évolutions des interfaces avec les applications de gestion des compétitions FAI)              |           |