



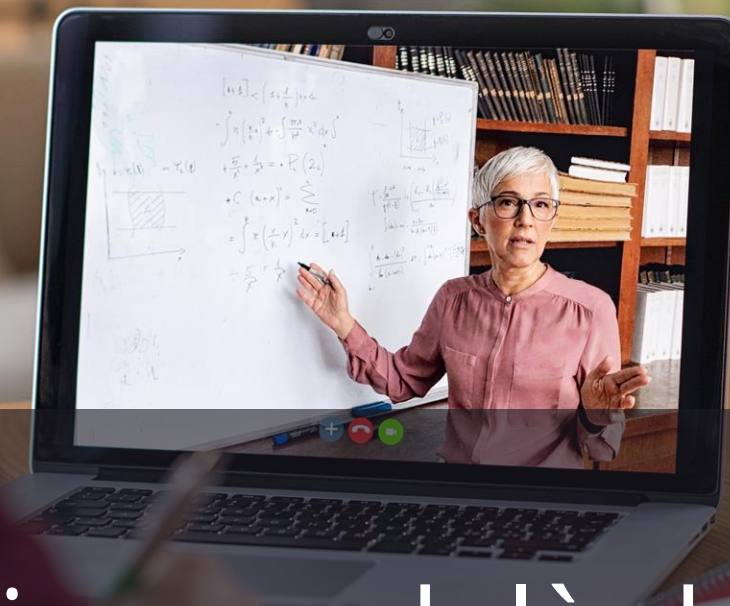
AG2R LA MONDIALE  
Prendre la main  
sur demain



CCI HÉRAULT



Chambre Professionnelle  
du Conseil  
LANGUEDOC-ROUSSILLON



# Le eLearning au-delà de la crise

Présence numérique au sein de l'entreprise

Journée du Conseil – 11 juin 2020



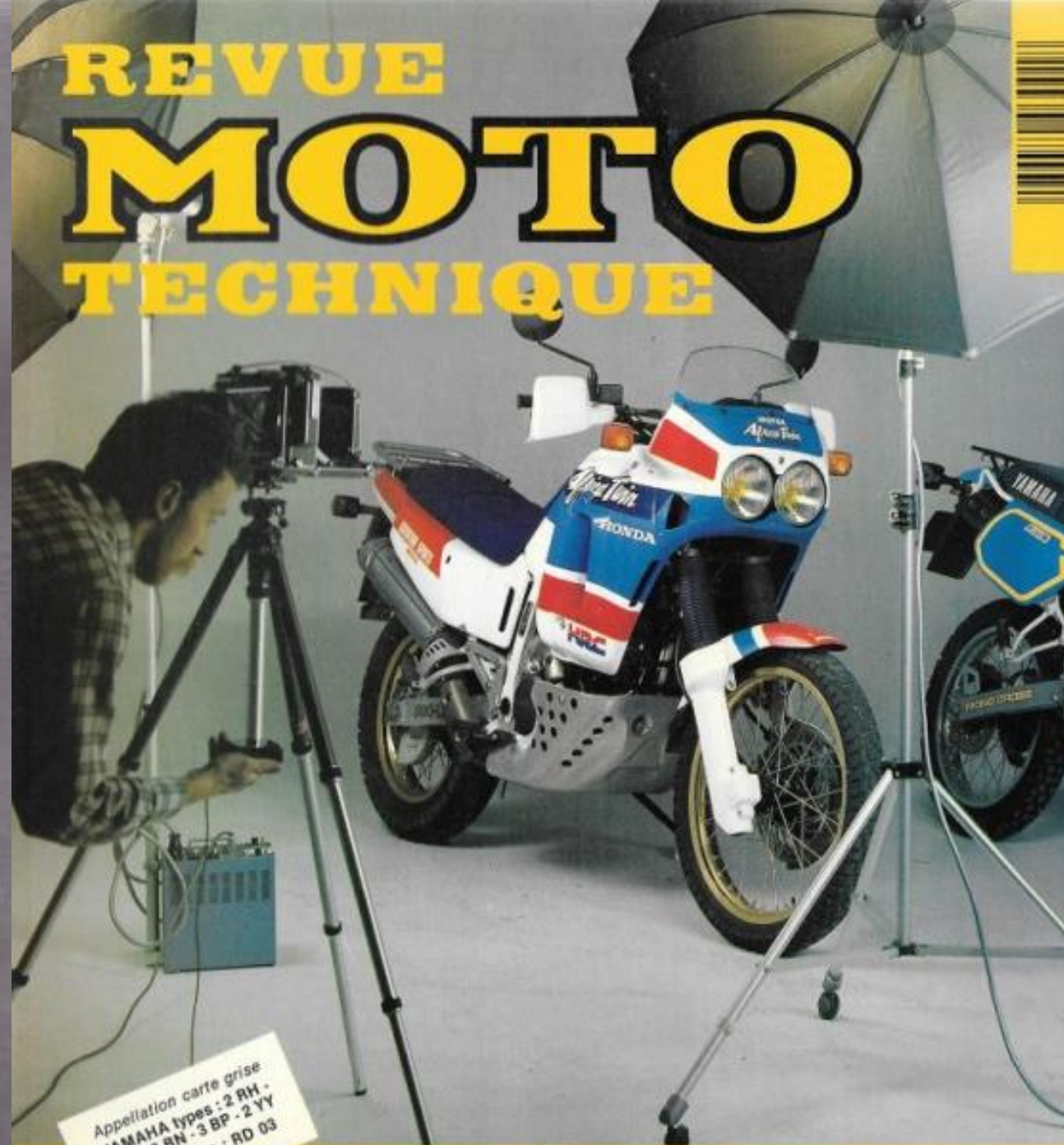








# REVUE MOTO TECHNIQUE



Appellation carte grise  
YAMAHA types : 2 RH -  
2 RL - 3 BN - 3 BP - 2 YY  
HONDA type : RD 03



## circulation d'huile dans le radiateur

d'huile - 2. Radiateur - 3. Pompe à huile - 4. Régulateur de pression - 5. Filtre à huile - 6. Galerie d'huile - 7. Raccord des durits du radiateur.

le papillon des gaz règle la dépression du moteur pour commander la levée de boisseau. De ce fait, le boisseau n'est plus sollicité par de fortes dépressions aux faibles ouvertures des gaz. Autre avantage de ce type de boisseau, leur forme augmente le volume des gaz aspirés ainsi que la vitesse.

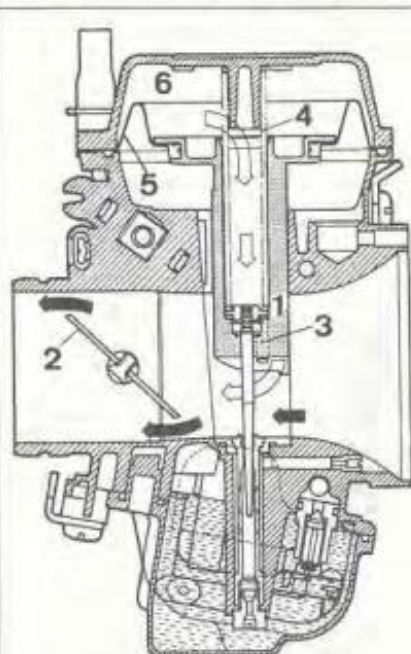
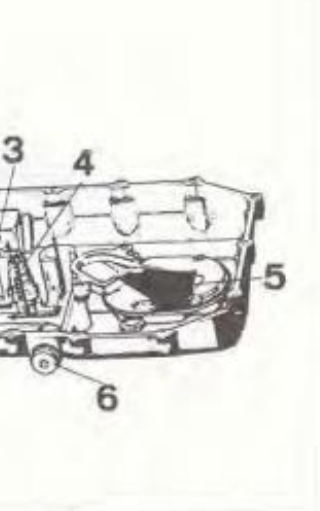
Rappelons l'essentiel du fonctionnement d'un carburateur à dépression (voir les dessins en coupe).

### Fonctionnement d'un carburateur à dépression :

Tout d'abord, il faut savoir que le rôle du papillon des gaz (2) de chaque carburateur est de régler l'ouverture du boisseau (1) grâce à la plus ou moins grande dépression du moteur qu'il communique au boisseau. En effet, une faible ouverture du papillon limite fortement la dépression du moteur au niveau du boisseau lequel reste en position

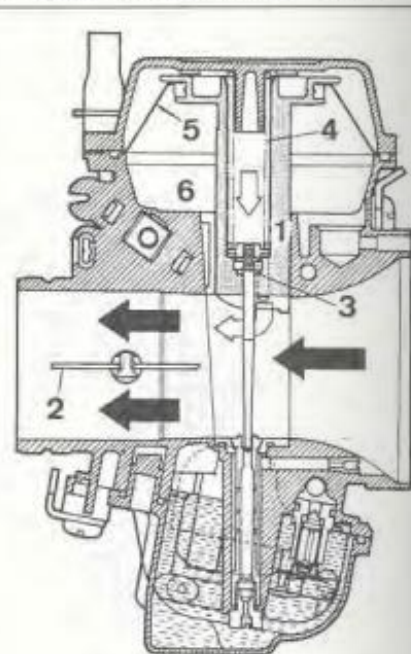
basse. Par contre, pour une pleine ouverture du papillon, la dépression du moteur se communique au boisseau qui se soulève pour alimenter pleinement le cylindre.

Chaque boisseau, maintenu en position basse par un ressort (4), possède une membrane (5) qui forme une séparation étanche dans la cloche à dépression (6) sans entraver son coulissement vertical. La dépression d'admission se communique à cette cloche par un perçage au fond du boisseau. La chambre inférieure à la membrane est mise à la pression atmosphérique par un perçage (3) côté entrée du carburateur. La plus ou moins grande dépression réglée par l'ouverture variable du papillon se communique dans la cloche soulevant ainsi le boisseau. On remarque que l'alimentation est plus progressive tenant compte du temps de réponse du moteur même si la poignée des gaz est manœuvrée à fond brutalement, le boisseau ne se



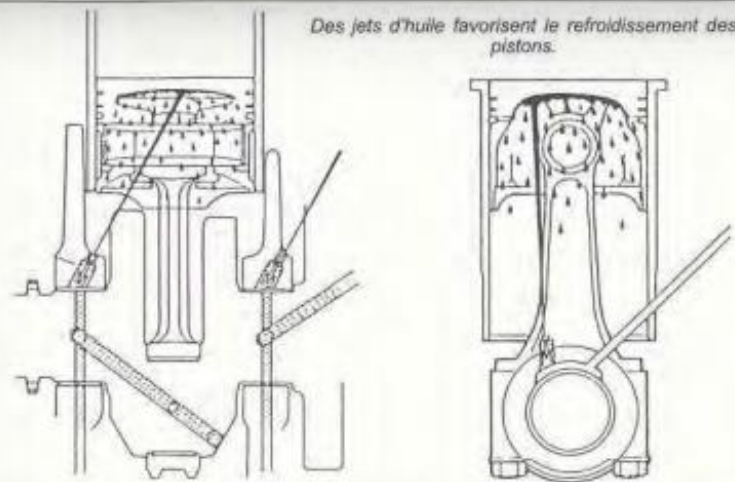
← ECOULEMENT D'AIR  
← DÉPRESSION

**Fonctionnement du boisseau, à mi-ouverture, en fonction de la dépression**  
1. Boisseau - 2. Papillon des gaz - 3. Perçage du boisseau - 4. Ressort de rappel du boisseau - 5. Membrane - 6. Cloche à dépression.



← ECOULEMENT D'AIR  
← DÉPRESSION

**Fonctionnement du boisseau, à pleine ouverture, en fonction de la dépression**  
1. Boisseau - 2. Papillon des gaz - 3. Perçage du boisseau - 4. Ressort de rappel du boisseau - 5. Membrane - 6. Cloche à dépression.



Des jets d'huile favorisent le refroidissement des pistons.

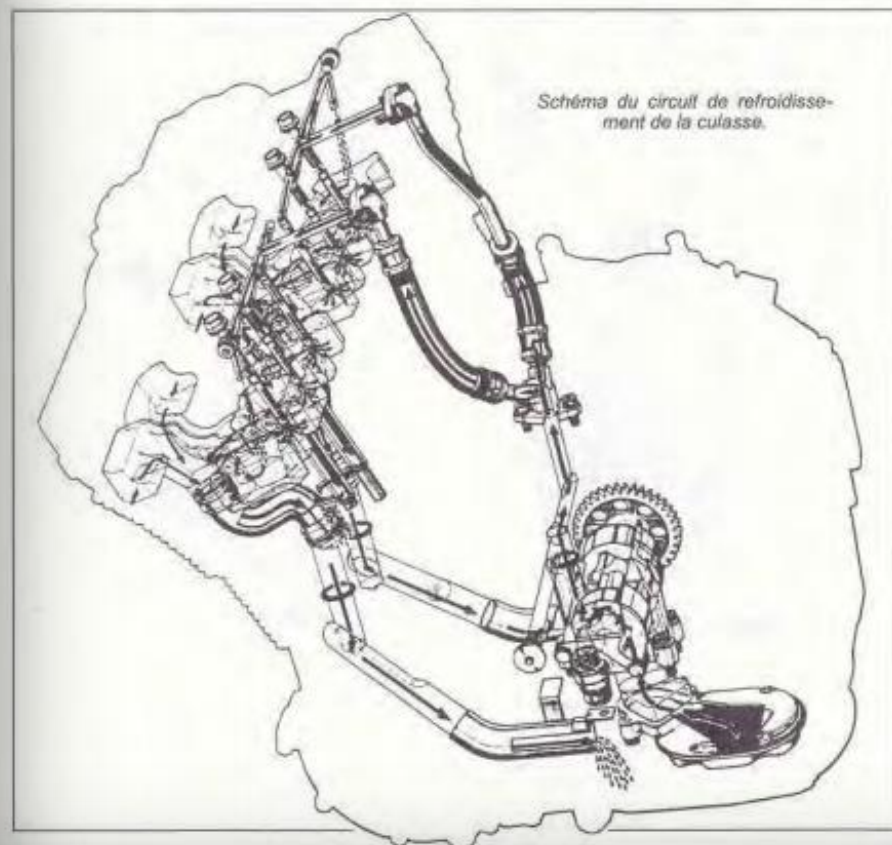


Schéma du circuit de refroidissement de la culasse.

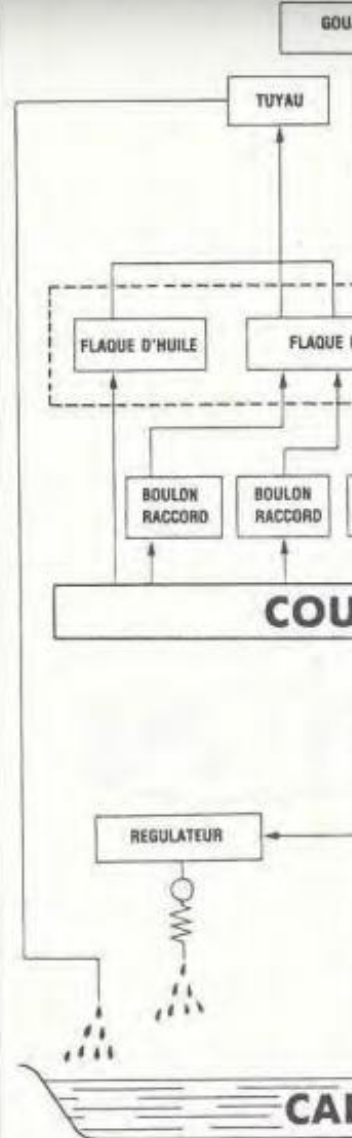


Tableau du circuit de refroidissement

au fond du carter, canalisée par deux goulottes placées devant le bloc-cylindre.

D'après Suzuki, ce système de refroidissement permet de ramener la température normale au alentour de 100° C pour un moteur refroidi par air. Sous ch













Africa Twin XRV 650 - Service Maintenance

17 670 vues • 2 mai 2017

Only The Ride Matters

À suivre LECTURE AUTOMATIQUE


-  **Africa Twin Motor Revision XRV 750 Neuaufbau**  
Maschinenfreak3  
41 k vues • il y a 6 ans
-  **Africa Twin Marathon - Dakar 89**  
rd03gian  
51 k vues • il y a 9 ans
-  **Ultimate Africa Twin Video Honda XRV 750**  
Maschinenfreak3  
233 k vues • il y a 6 ans
-  **Αλλαγή Λαδιών Σε Africa Twin XRV 750**  
Ό,τι Θέλω Θα Κάνω  
28 k vues • il y a 3 ans
-  **1988 Honda XRV650 Africa Twin assembly**  
Brinco Neethling  
8,3 k vues • il y a 3 ans
-  **Marocco in moto - Montaggio faretto supplementare su Afric...**  
I diari dell'Africa Twin  
12 k vues • il y a 3 ans
-  **Africa Twin Umbau von elektrischer Benzinpumpe auf...**  
Doc Freeman  
25 k vues • il y a 6 ans
-  **Riding the Africa Twins through the forest**  
Tom Ven  
3,2 k vues • il y a 3 ans



# BASE DE CONNAISSANCES DE L'ENTREPRISE "TUTOS" AUDIOVISUELS

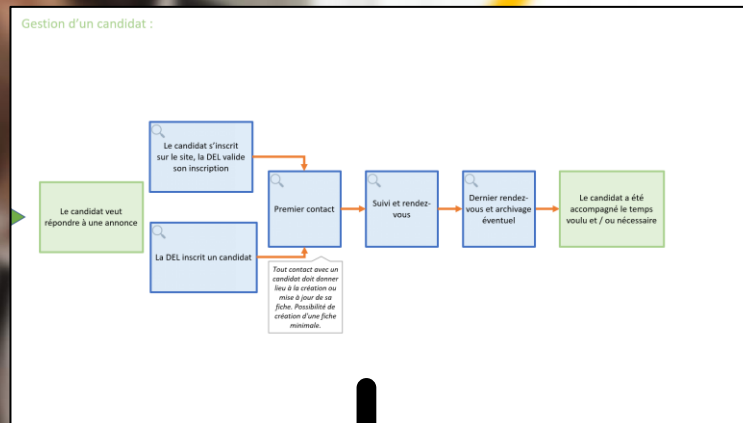
S'adapter aux  
nouveaux modes  
d'apprentissage et  
de communication...





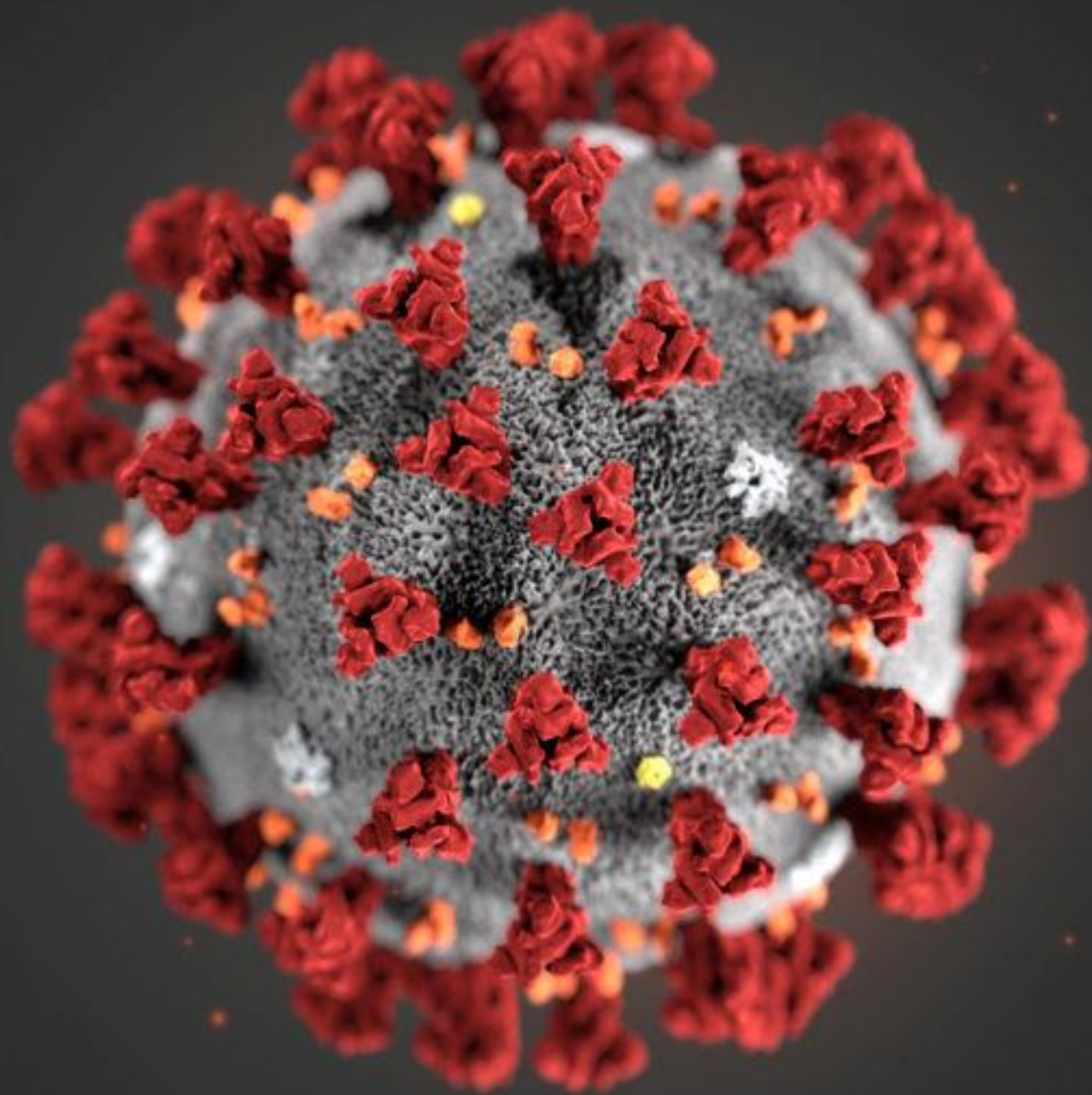
S'adapter aux  
nouveaux modes  
d'apprentissage et  
de communication...











# TÉLÉTRAVAIL

eMeetings

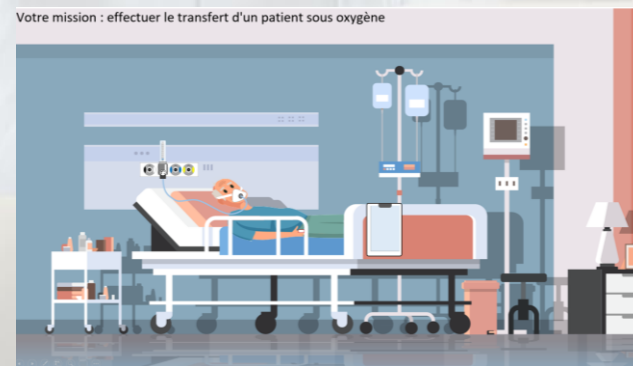
eLearning

eConferencing





# eLearning



# eLearning

cloniques

Protocoles

Objectifs de la formation

Type de l'essai

Palmarès à l'essai

Methodologie

Traitements

Critères de jugement

Tableau des essais

Analyses statistiques

et présentation des résultats

Les 5 questions primaires

Voici ce que vous devez savoir

Analyses


**Objectifs de cette formation**

**Présenter et identifier**  
les acteurs impliqués dans le contrôle des matières nucléaires

**Être un acteur averti**  
du contrôle des matières nucléaires, en respectant la réglementation et le rôle qui vous est attribué



**Le Contrôle Interne**



**PULSEO GENERATION**

**Energy Expertise Lead-Acid Batteries**

haulotte.com

**Haulotte EQUIPMENT**





A man with a beard and dark hair is wearing a black headset. He is sitting at a desk, looking down at a notepad and writing with a pen. A laptop is open in front of him. On the desk, there is also a white cup of coffee on a saucer. The background is a blurred indoor setting with a couch and a potted plant.

eLearning  
*et après ?*

# eLearning

FORMATION PRÉSENTIELLE

DOCUMENTATION "CLASSIQUE"



*Introduction du sujet, sensibilisation*

FORMATION  
PRÉSENTIELLE

*Approfondissements, développements, révisions, évaluations*

eLearning

DOCUMENTATION "CLASSIQUE"

*Découverte, auto apprentissage, auto évaluation, harmonisation des niveaux*

eLearning

*Approfondissements,  
compléments, synthèses*

FORMATION  
PRÉSENTIELLE

DOCUMENTATION "CLASSIQUE"



FORMATION PRÉSENTIELLE

*Animation du présentiel – et prolongement*

eLearning

DOCUMENTATION "CLASSIQUE"

Vous avez dit "elearning" ?

(In)formation ou apprentissage  
par des moyens électroniques  
généralement "on line"

**Communication d'informations multimédia**

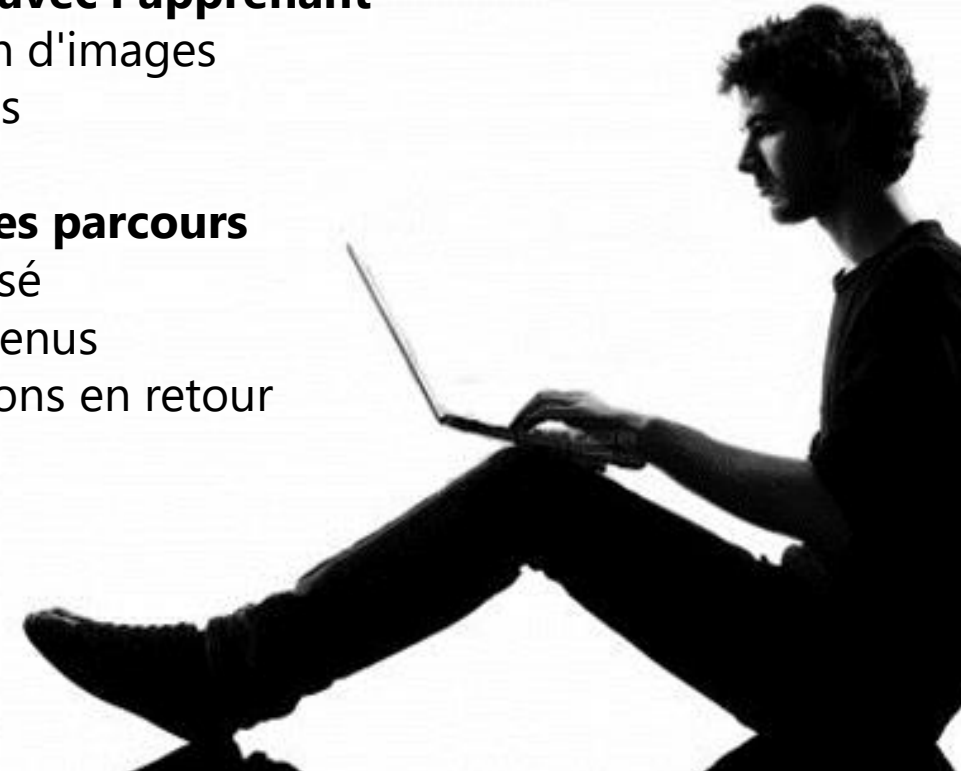
- Textes (brefs)
- Images (fixes et animées)
- Vidéos
- Commentaire audio (voix off)

**Interactions avec l'apprenant**

- Exploration d'images
- Simulations
- Quiz

**Traçabilité des parcours**

- Temps passé
- Scores obtenus
- Appréciations en retour

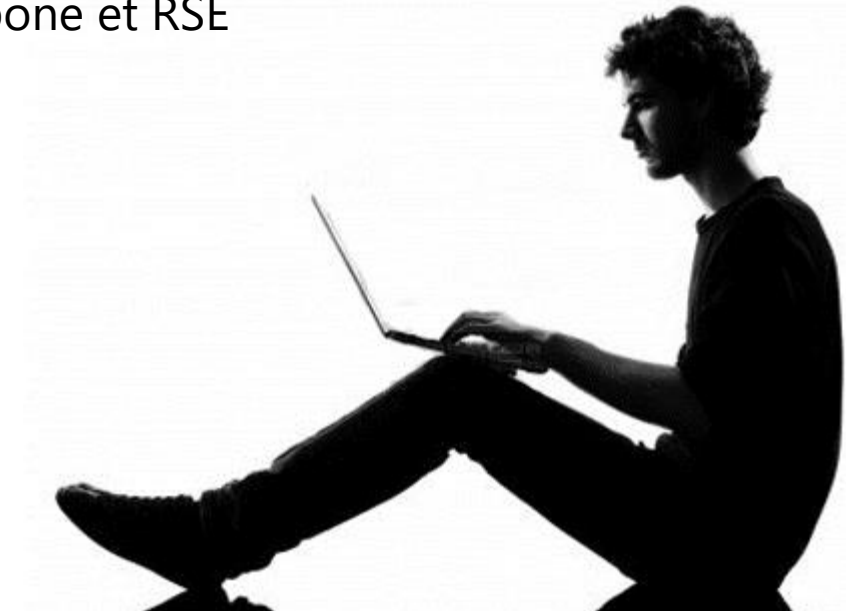




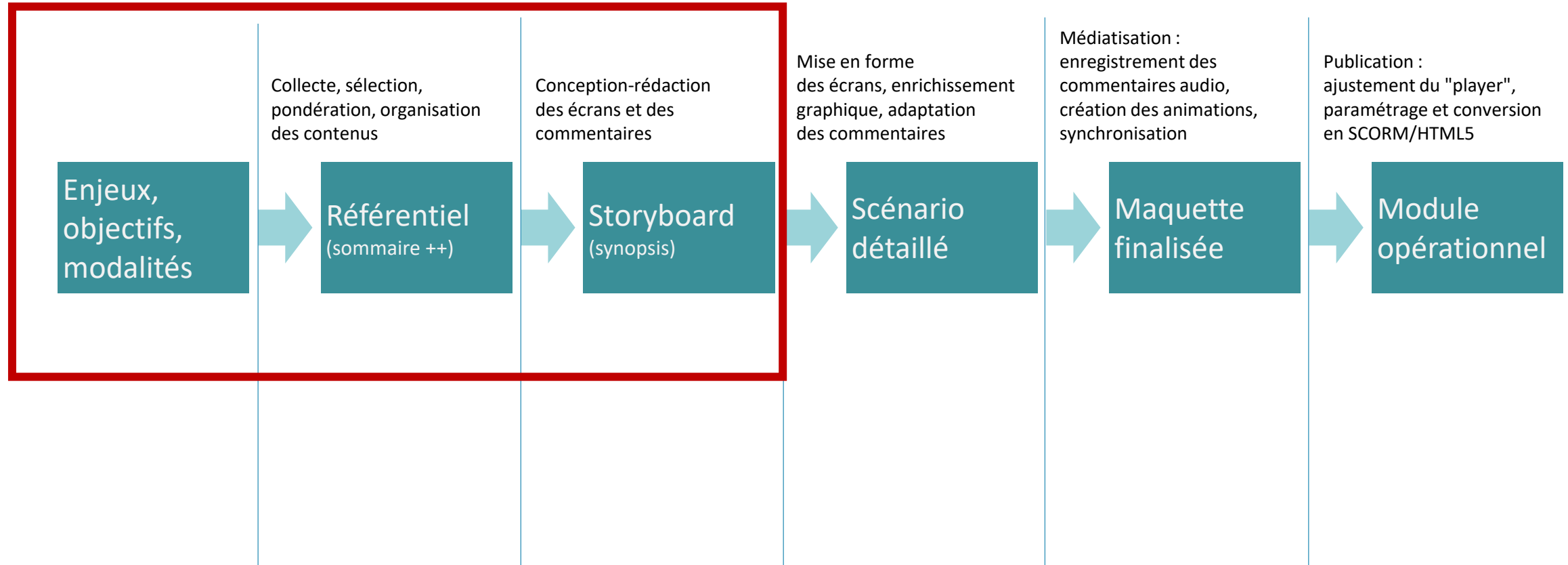
# Les avantages ?

## e (In)formation ou apprentissage par des moyens électroniques généralement "on line"

- Panel d'apprenants élargi
- Accès aux contenus facilité
- Gestion flexible du temps de formation
- Stratégies d'apprentissage affinées
- Implication de l'apprenant
- Suivi des parcours
- Évaluations des apprenants et des formations
- Coût de la formation
- Empreinte carbone et RSE

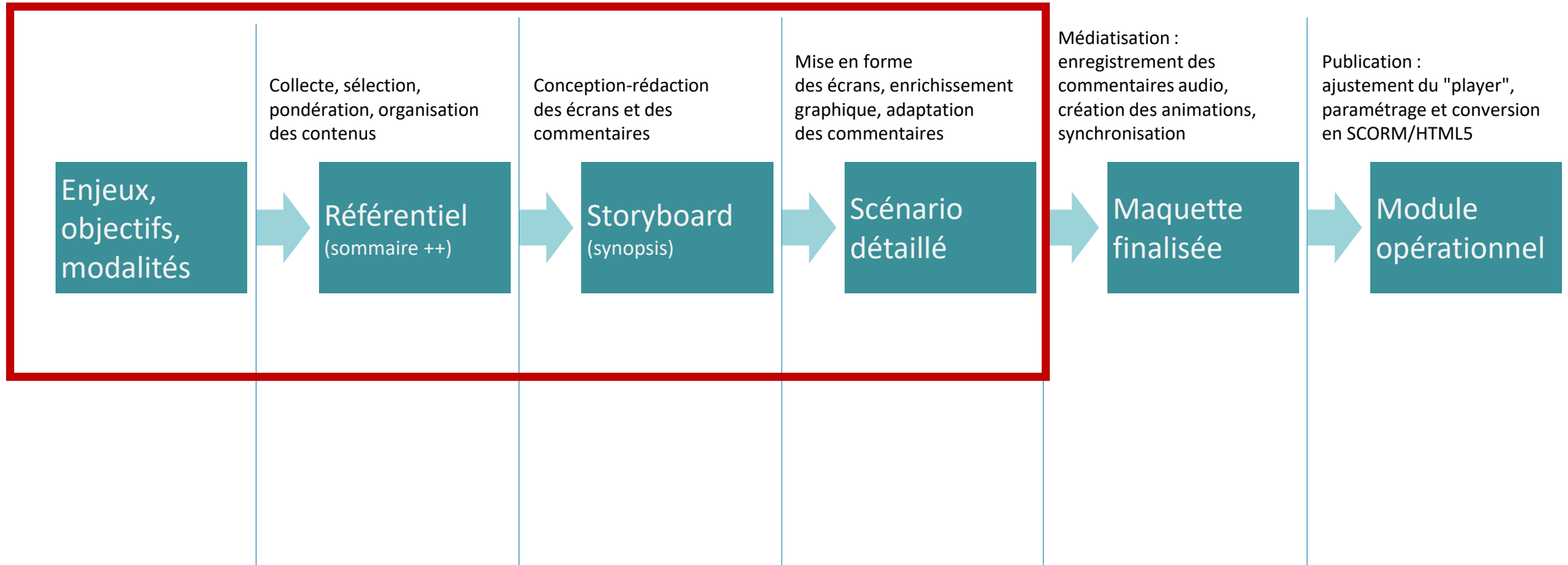


# Processus d'élaboration d'un module de elearning

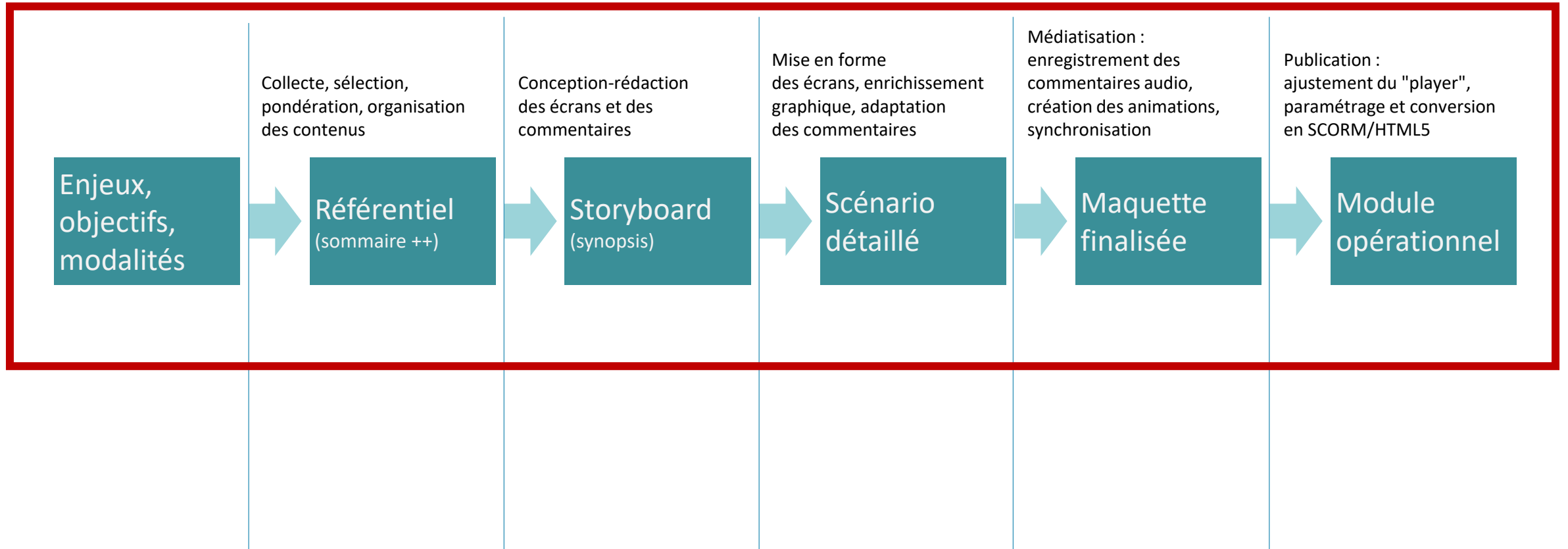




# Processus d'élaboration d'un module de elearning

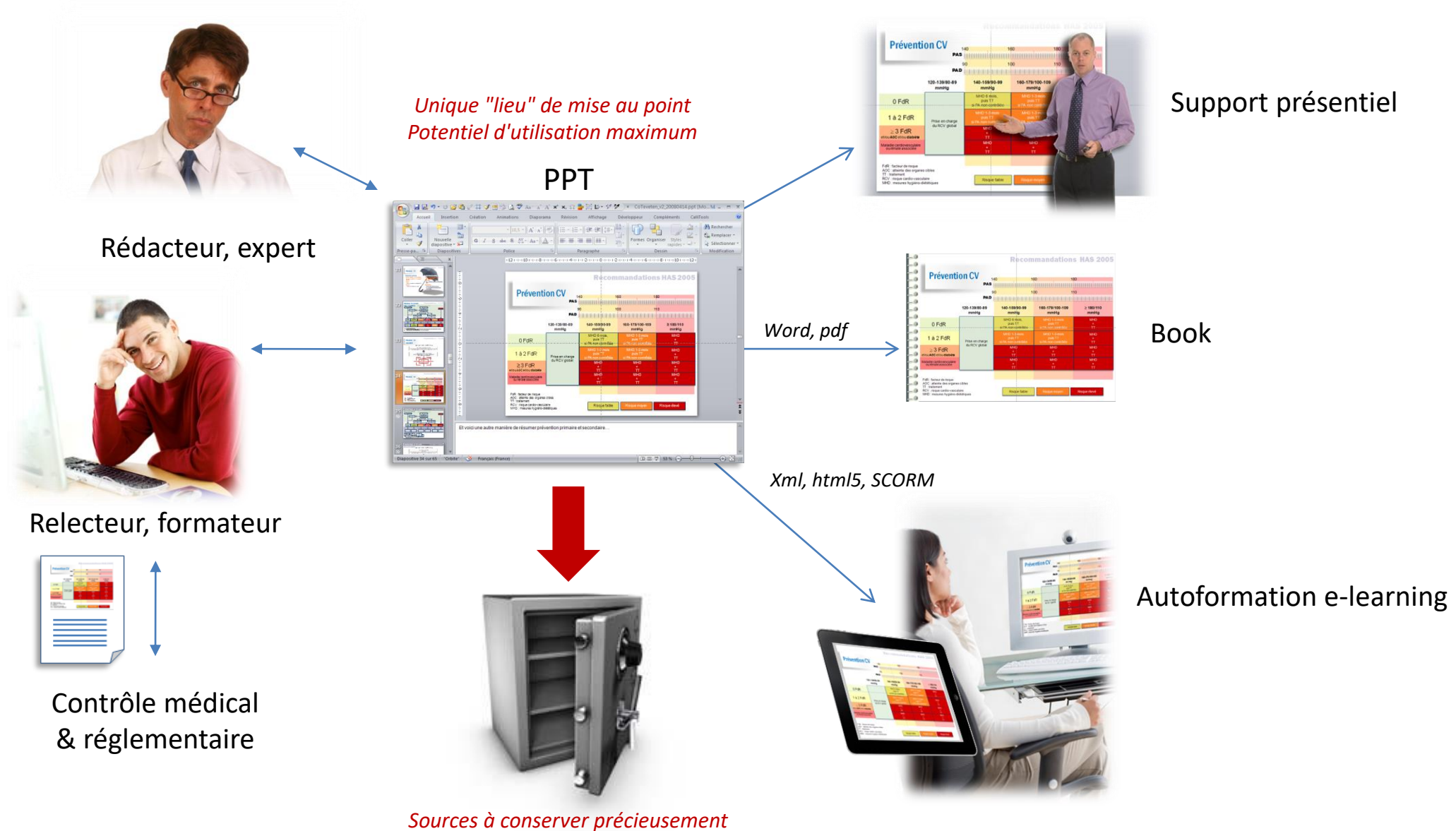


# Processus d'élaboration d'un module de elearning





# Le scénario : "plaque tournante" de l'élaboration





Elearning

# Comment faire ?

Rapide aperçu de l'environnement technique

# Logiciels et environnement technique

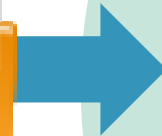
## Logiciel auteur

- Edition des contenus
  - Textes, images, autres médias
  - Animations et interactions
- Synchronisation voix off
- Publication



- Module converti en HTML5
- Programme "Player"
- Spécifications SCORM en XML

**Dossier  
de  
publication**



## Plateforme (LMS)

- Dépôt des contenus
- Diffusion des contenus
- Gestion des formations
- Gestion des apprenants
- Suivi des apprenants



LMS : Learning Management System

LSS : Learning Support System

CMS : Course/Content Management System

LCMS : Learning Content Management System

SCORM = Sharable Content Object Reference Model



# Outils auteur

## Complément PowerPoint

- Composition, édition, animation des pages-écrans dans PPT
- Synchronisation audio, activités pédagogiques (quiz), publication : menu supplémentaire dans PPT



## Editeur spécifique

- Possibilité d'importer un scénario PPT
- Composition, édition, synchronisation audio, activités pédagogiques, publication
- Gestion avancée des interactions (variables)



# Exemple de iSpring : principes et fonctionnalités de base

## ■ Synchronisation audio-visuelle

- Enregistrement et/ou import du commentaire audio
- Animation et synchronisation

## ■ Création d'un questionnaire

- Quiz ou sondage
- Différents types de questions
- Commentaires et branchements
- Scores
- Reporting

## ■ Architecture du module

- Gestion des titres
- Hiérarchiser
- Organiser la navigation

## ■ Publication du module

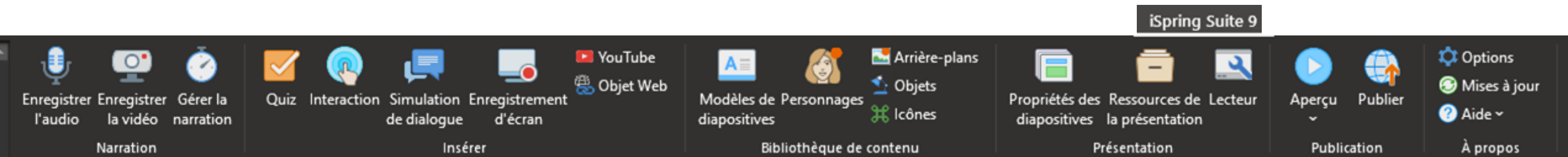
- Formats et paramètres de publication
- Personnalisation du lecteur
- Qu'y a-t-il dans le dossier de publication ?



# Exemple de iSpring

## ■ Complément de PowerPoint

→ **Barre de menu additionnelle**





**Valoriser la mission**  
du consultant/formateur en prolongeant  
sa présence dans l'entreprise



**Valoriser l'entreprise**  
en conservant connaissances et savoir-faire  
sous une forme transmissible et accessible



