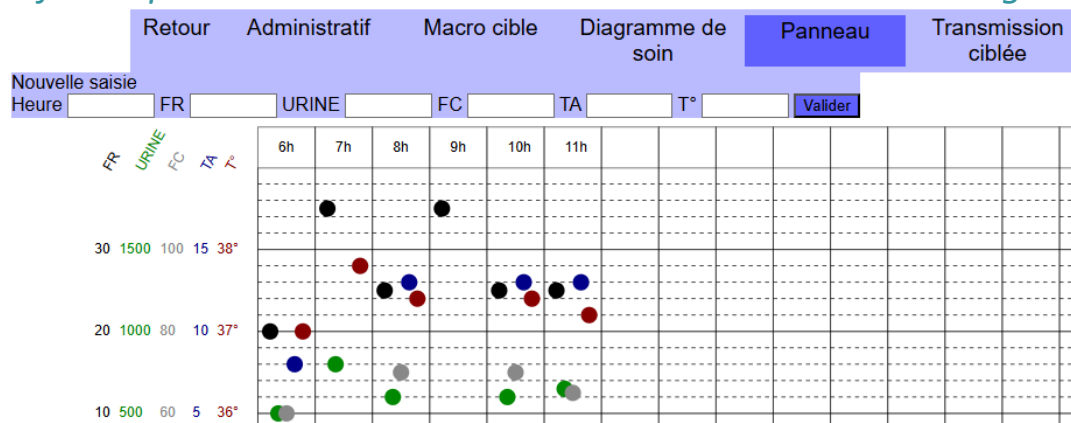


# NEWSLETTER

*Plateforme pour simuler les transmissions ciblées des Aides-soignants*



## DANS CE NUMÉRO

Principe de la plateforme

Vue côté apprenant

Création du dossier de travail

Récupération des réponses

Les sources

Souvent, les IFAS n'ont pas accès à un dossier patient informatisé pour entraîner leurs apprenants

Voici une solution, intégrable dans Moodle qui simule une plateforme.

Elle est déclinée en plusieurs version suivant le contexte technique.

## Principe

Suivant le contexte technique il est possible de la décliner en 3 modes :

- Consultation simple,
- Lecture/écriture sans hébergement PHP<sup>1</sup>
- Lecture/écriture avec hébergement PHP

<sup>1</sup> PHP est un langage de programmation utilisé sur certains serveurs web. Certains instituts disposent de serveur utilisant ce langage. Les instituts qui n'en disposent pas peuvent toujours utiliser la troisième alternative pour exploiter les réponses des apprenants

Voici un comparatif des ces 3 modes :

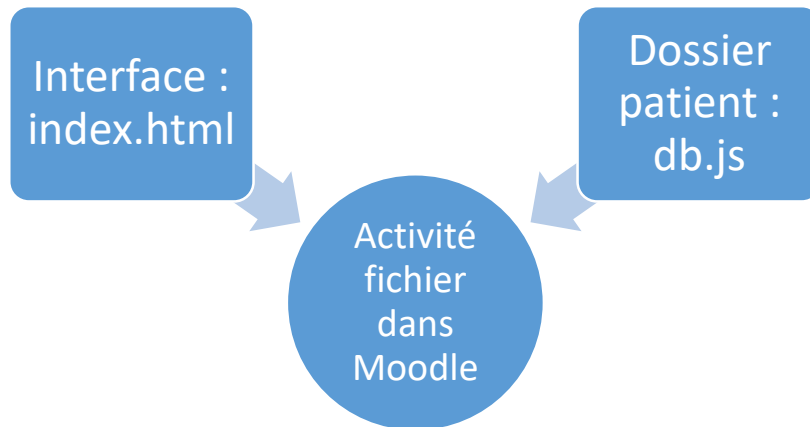
Consultation simple	Lecture/écriture sans hébergement PHP	Lecture/écriture avec hébergement PHP
L'apprenant recherche les informations sur la plateforme	L'apprenant complète les informations sur la plateforme et transmet le résultat	
Le travail de l'apprenant est à réaliser dans un fichier indépendant (exemple Word)	La plateforme génère des données que l'apprenant doit copier/coller dans un fichier texte.	La plateforme transmet directement les réponses de l'apprenant au serveur PHP
L'apprenant transmet son fichier par dépôt de travaux sur Moodle		L'apprenant n'a pas de dépôt de travaux à réaliser
Le formateur corrige le dépôt de travaux de manière habituelle	Le formateur colle le fichier texte dans la plateforme pour voir en claire les réponses	Le formateur consulte directement le serveur PHP pour lire les réponses des apprenants

## Avantage inconvénient

Consultation simple	Lecture/écriture sans hébergement PHP	Lecture/écriture avec hébergement PHP
Exercice limité	Exercice plus riche	
L'usage pour l'apprenant est simple (dépôt de travaux)	Nécessite plus de manipulation (copier/coller dans fichier texte puis dépôt de travaux)	L'usage pour l'apprenant est simple
Création des dossiers patients par le formateur identique dans les 3 cas.		
Tout est sur Moodle		<p>Nécessite de la part du référent TICE (1) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>la mise en place d'un serveur PHP</li> <li>Le chargement des pages sur le serveur</li> <li>La création de la table MySQL</li> </ul> <p>(1) <i>Détail technique à destination des référents TICE</i></p>
Mise en place technique simple (activité fichier + activité dépôt de travaux)		Activité fichier + le formateur doit avoir l'adresse du serveur PHP pour lire les réponses.

# Principe de l'activité dans Moodle

Elle se limite à deux fichiers :



## En pratique sur Moodle

The screenshot shows the Moodle file manager interface. A red 'X' is placed over the 'Dossier' (Folder) icon on the left. The main interface shows a list of files: 'db.js' and 'index.html'. Three numbered instructions are overlaid on the interface:

- 1 Déposez les fichiers**: Points to the file upload area at the top.
- 2 Cliquez sur index.html**: Points to the 'index.html' file in the list.
- 3 Définissez le comme fichier principal**: Points to the 'Spécifier comme fichier principal' button.

Below the file list, the 'Modifier index.html' dialog is open, showing fields for 'Auteur' (Paul CRAYSSAC), 'Choisir une licence' (Tous droits réservés), and 'Chemin' (/). Buttons for 'Télécharger', 'Supprimer', and 'Spécifier comme fichier principal' are visible. At the bottom right, there are 'Modifier' and 'Annuler' buttons.

## Vu coté apprenants

Identifiant (Prénom.Nom)

Cela permet la traçabilité des réponses principalement dans le cas du serveur PHP.

La validation ne fonctionne pas s'il n'y a pas au moins un point pour s'assurer que l'apprenant ne rentre pas sans avoir saisi d'identifiant.

DUMAS Alexandre

HUGO Victor

SAND Georges

DURAS Marguerite

ATTILA Huns

Liste des patients

Valider la saisie en  
fin de travail

Ajouter un patient

Valider

+

Alexandre DUMAS

Retour

Administratif

Macro cible

Diagramme de soin

Panneau

Transmission ciblée

patient en  
cours

Civilité

M.

Nom usuel

DUMAS

Nom de naissance

Prénom

Alexandre

Adresse

Av. Dartagnan

Code postal

75000

Ville

Paris

Téléphone

0102030405

Personne à contacter

Eugénie DUMAS (fille)

Email personne à contacter

Téléphone personne à contacter

Médecin référent

Dr Toubib

E-mail Médecin référent

Téléphone Médecin référent

Navigation

Valider

Alexandre DUMAS

Retour

Administratif

Macro cible

Diagramme de soin

Panneau

Transmission ciblée

Maladie, Mode d'entrée : Urgence, programmée, symptômes, diagnostic médical...

macrocible maladie

Traitement : Antérieur, actuel, régime alimentaire, interventions médicales...

macrocible traitement

Vécu : Ressenti verbal du patient sur son entrée à l'institution.

macrocible vécu

Environnement : Habitat, famille, vie sociale, soins à domicile, aménagement particulier...

macrocible environnement

Développement, Devenir : Projet de sortie, placement, rééducation...

macrocible devenir

Valider

Alexandre DUMAS

Retour

Administratif

Macro cible

Diagramme de soin

Panneau

Transmission ciblée

Date	Heure	Réalisé	Soin	Observation
1/1/2000	8h	<input checked="" type="checkbox"/>	ALIMENTATION - Aide au repas complet	Blabla sur observation
2/1/2000	10h	<input checked="" type="checkbox"/>	HYGIENE - Surveillance lavage	Autre Blabla sur observation
		<input type="checkbox"/>	.	

Ajoute une nouvelle ligne

+

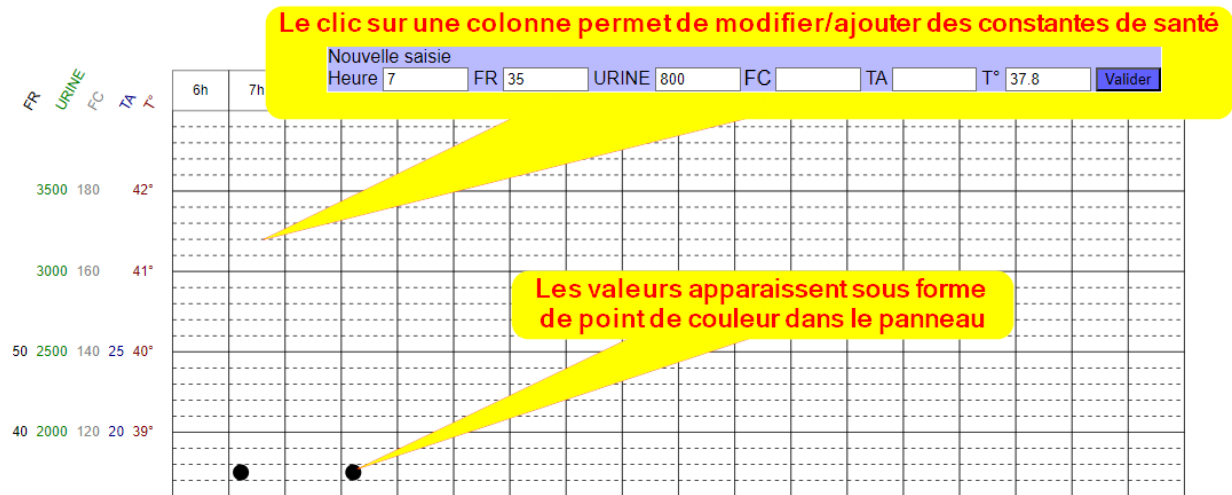
Valider

Les soins sont prédéfinis

ALIMENTATION - Aide au repas partiel  
ALIMENTATION - Aide au repas complet  
HYGIENE - Habillage/déshabillage  
HYGIENE - Surveillance lavage  
HYGIENE - Change du malade partiel  
HYGIENE - Change du malade complet  
ELIMINATION - Pose bassin urinal  
ELIMINATION - Changement de poche  
LOCOMOTION - Installation (lit, fauteuil, WC)  
LOCOMOTION - Aide au lever/coucher  
LOCOMOTION - Aide dans déplacements  
SECURITE - Installation barrières protection  
SOIN TECH. - Surveillance abord vasculaire  
SOIN TECH. - Grand pansement  
SOIN TECH. - Moyen pansement  
SOIN TECH. - Petit pansement  
SOIN EDUC. - Information malade  
SOIN EDUC. - Information famille

Alexandre DUMAS

Retour Administratif Macro cible Diagramme de soin **Panneau** Transmission ciblée



Alexandre DUMAS

Date/heure	Cible	Données	Actions	Résultat
Ma Date	Ma Cible	Mes Données	Mon Action	Mon Résultat

## Création des dossiers de travail

Ouvrir  
Admin.html

Sauvegarde de la saisie  
dans un nouveau db.js

Placer le db.js dans  
l'activité Moodle

## Si vous avez un serveur PHP



[extraire.php](#)

### Date de l'exercice

31/05/2024 ⇒ Supprime  
14/06/2024 ⇒ Supprime  
19/09/2024 ⇒ Supprime

**Supprime les  
réponses à  
cette date**

**Visualise les réponses  
à cette date**

**Attention :** Il n'y a aucun moyen de récupérer les réponses supprimées

### Diagramme de soin

Le 1/1/1111 à 11h11  
Réalisé : SOIN TECH. - Grand pansement  
Observation : du bout du nez jusqu'aux oreilles.  
Le 11/11/1111 à 10h  
Réalisé : HYGIENE - Surveillance lavage  
Observation : Blabla sur observation.

### Transmissions

### Candidat :

moi, moi.

### patients :

M. Alexandre DUMAS.


Adresse  
Av. Dartagnan 75000 Paris.  
téléphone  
0102030405.  
Contact

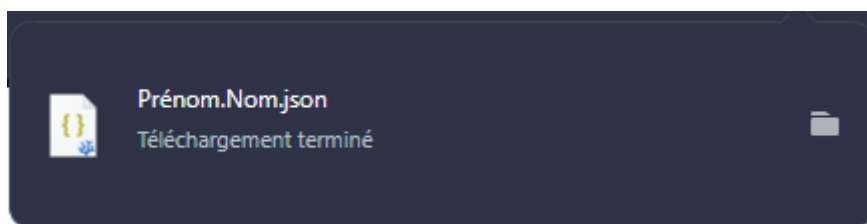
## Intégration technique pour les référents TICE

- Adaptez l'adresse du serveur PHP dans section #sect-dossier > form
- Copier les fichiers du dossier PHP sur le serveur
- Définir dans openbase.php et sauve.php les informations de connexion à la base mySQL
- Créer la table « plateforme\_as » dans PHPmyadmin

## Si vous n'avez pas de serveur PHP

Le bouton valider génère un fichier .json lisible avec le BlocNote de Windows.

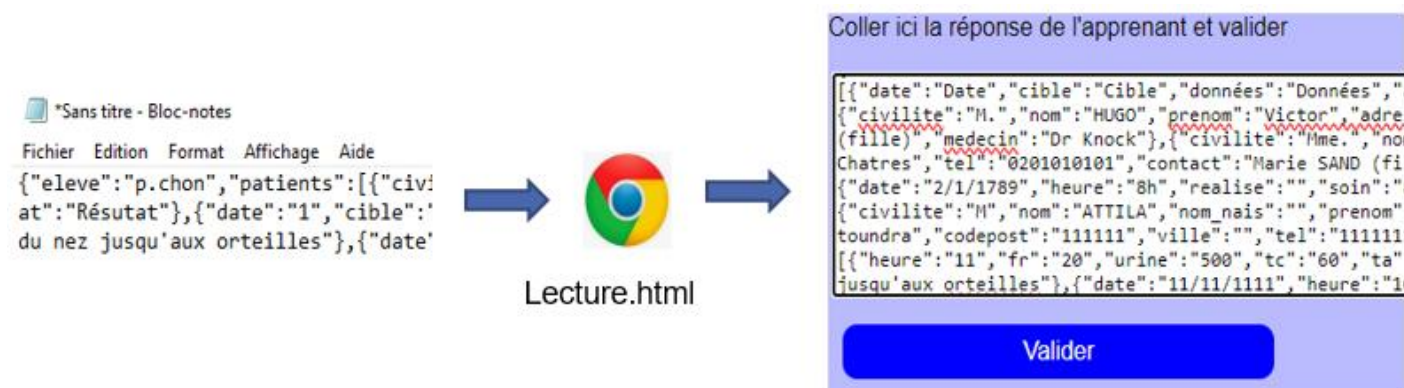
Par défaut, ce fichier va dans le dossier de téléchargement de Windows. La petite icône  du message de confirmation permet d'y accéder plus facilement



A la place de Prénom.Nom, il y aura la saisie de l'apprenant lors de la connexion à la plateforme.

Le fichier est à transmettre à l'équipe pédagogique, soit par mail, soit par dépôt de devoir.

## Lecture du fichier généré



## Les sources



Elles sont disponibles sur [https://github.com/paul-ka/Transmission\\_AS](https://github.com/paul-ka/Transmission_AS)