Projet AFJD : spécifications des « API REST »

Table des matières

A Révisions	1
B Contexte	2
B.1 But :	2
B.2 Vue d'ensemble simplifiée	2
B.3 Les composants « Front-End »	2
B.4 Les composants « Back-End »	2
C Présentation des APIs	3
C.1 « USERS », le module identification/authentification	3
C.2 « EMAILS », le gestionnaire d'e-mails	3
C.3 « PLAYERS », le gestionnaire de comptes des joueurs	3
C.4 « SOLVER », le solveur Diplomatie	3
C.5 « GAMES », le gestionnaire de parties	4
D Interface APIs	4
D.2 « USERS » (interface standard non REST)	5
D.3 «EMAILS» (interface REST)	6
D.4 «PLAYERS» (interface REST)	7
D.5 «SOLVER» (interface REST)	8
D.6 «GAMES» (interface REST)	9
E Détails des données élaborées	16
E.1 Données simples	16
E.2 Données complexes	18
F Cas d'usage	18
G Création d'un compte de joueur	18
G.1 Création d'une partie	18
G.2 Appariement dans une partie	19
G.3 Démarrage d'une partie	19
G.4 Entrée d'ordres dans une partie	19
G.5 Résolution dans une partie	20
G.6 Échange de messages diplomatiques	21
G.7 Utilisation de presse	22
H Feuille de route	22
I Cahier des charges	24
J Fournitures	25
J.1 Variante standard	25
J.2 Présentation de la carte de jeu	26
J.3 Pays des joueurs	27
J.4 Fuseau horaire des joueurs :	28

A Révisions

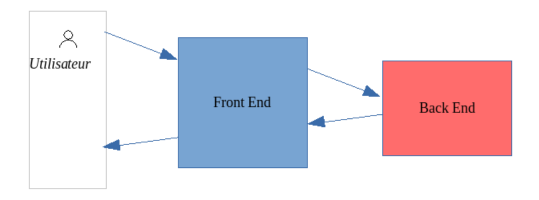
Date	Auteur	Révision	Contenu
18/10/2020	JL	Draft	Première version incomplète transmise le 22/10/2020

B Contexte

B.1 But:

Ce document présente les différents services disponibles via l'interface API REST. (« Back-End »)

B.2 Vue d'ensemble simplifiée



Différence très importante :

- Un composant « Front-End » est susceptible d'être altéré à des fins malicieuses
- Un composant « Back-End » est hébergé sur un serveur contrôlé par l'association, il ne peut donc pas être altéré à des fins malicieuses.

Il faut donc toujours garder cet aspect à l'esprit lors de la conception des composants.

B.3 Les composants « Front-End »

Ce sont en réalité des Interfaces Homme Machine. Ils sont directement au contact de l'utilisateur.

Ces composants ne sont pas détaillés dans ce document.

Ces composants doivent parler à l'utilisateur en français.

B.4 Les composants « Back-End »

Ce sont, sauf exception, des serveurs REST. Ils s'appuient sur une base de données sqlite3. Les tables sqlite3 sont de deux sortes :

- Tables « objets » pour lesquelles une rangée correspond à un objet (exemple : un compte utilisateur). Chaque objet possède un identifiant numérique unique.
- Tables « relations » qui servent à relier des objets entre eux (exemple : l'appartenance à une partie). Pour ce faire, l'identifiant des objets est utilisé.

Ces composants parleront à leur client en anglais.

C Présentation des APIs

C.1 « USERS », le module identification/authentification

Ce module n'est pas REST.

Gestion des comptes utilisateurs (pseudo, mot de passe)

Important : le mot de passe n'est pas conservé en clair dans la base de données.

Ce module est une brique fondamentale de cette architecture pour éviter les usurpations d'identité.

Capacités:

- Il sait créer et conserver un couple pseudo/mot de passe (le mot de passe n'est pas conservé en clair)
- Il sait fournir un jeton lorsqu'un composant lui présente un pseudo/mot de passe qu'il reconnaît
- Il sait authentifier un jeton qui lui est présenté.
- Il logue soigneusement dans un fichier les événements qui se produisent.

<u>Implémentation</u>: S'appuie sur flask, flask-jwt-extended, werkzeug.security.

C.2 « EMAILS », le gestionnaire d'e-mails

Gestion des codes de confirmation des adresses mail.

<u>Capacités</u>:

- Il sait enregistrer un couple adresse émail et code de quatre chiffres
- Il sait authentifier un couple adresse émail et code de quatre chiffres qui lui est présenté.

<u>Implémentation</u>: s'appuie sur flask, flask-restful, flask_et restful.reqparse

C.3 « PLAYERS », le gestionnaire de comptes des joueurs

Gestion des joueurs avec toutes les informations à leur sujet, notamment leur fuseau horaire, leur localisation et leur adresse e-mail

<u>Capacités</u>:

- Il sait créer un compte utilisateur.
- Il sait modifier le compte
- Il sait supprimer le compte
- Il vérifie l'adresse de l'utilisateur par le biais d'un code de 4 chiffres que l'utilisateur doit saisir pour prouver qu'il a bien reçu le mail.
- Il peut fournir la liste des comptes

Implémentation: s'appuie sur flask, flask-restful, flask_et restful.reqparse

C.4 « SOLVER », le solveur Diplomatie

Ce composant est le plus difficile à réaliser dans l'absolu. C'est ce que l'on appelle habituellement le « moteur de résolution ». Il sait gérer toutes les variantes du jeu Diplomatie qui ne s'écartent pas

trop du modèle original, pourvu qu'on lui fournisse toutes les informations en entrée. Il récupère lui-même les informations liées à la variante.

Ce module est le cœur du système.

Capacités:

• Il sait réaliser une résolution au sens du jeu Diplomatie

<u>Implémentation</u>: s'appuie sur flask, flask-restful, et un solveur réalisé il y a une vingtaine d'années en langage C (éprouvé sur « stabbeurfou »)

C.5 « GAMES », le gestionnaire de parties

Ce composant est le celui qui offre le plus de services et qui sera le plus utilisé directement pour réaliser la partie de diplomatie

Capacités:

- Il sait créer une partie,
- Il sait apparier des joueurs dans la partie (et les désapparier)
- Il sait la démarrer
- Il sait y valider et déposer des ordres
- Il sait la faire avancer (réaliser une résolution à partir des ordres validé et déposés)
- Il sait y envoyer, consulter des messages diplomatiques
- Il sait y publier, consulter des presses
- Il gère les dates de visites pour déterminer les nouvelles presses et les nouveaux messages diplomatiques
- Il sait l'arrêter
- Il peut fournir la liste des parties

<u>Implémentation</u>: s'appuie sur flask, flask-restful, flask_restful.regparse et flask-mail

D Interface APIs

Les interfaces grisées ne sont pas destinées à être utilisées directement (depuis le module « Front-End »). Elles sont mentionnées uniquement à titre d'information.

Les cas d'erreurs grisés ne doivent pas se produire et correspondent à une sorte d'erreur interne.

La mention « protection par jeton » signifie qu'il faut présenter un jeton d'authentification pour que la requête soit acceptée. Le texte explique quel jeton est nécessaire.

La plupart des API renvoient :

- Un simple dictionnaire : {'msg' : <contenu du message en chaîne de caractère>}
- Un code HTTP

Lorsque ce n'est pas le cas, la donnée est rougie et des explications complémentaires sont fournies dans le prochain chapitre.

Sémantique des codes HTTP:

200	Opération effectuée
201	Opération effectuée, ressource ajoutée
400	Opération non réalisée
401	Opération non réalisée, absence d'identification
403	Opération non réalisée, mauvaise identification
404	Opération non réalisée, ressource absente
405	Opération non réalisée, interdite
500	Erreur interne (INUTILISÉ À AJOUTER)

D.1

D.2 « USERS » (interface standard non REST)

Pour des raisons de sécurité, la réponse à « login » reste vague et ne précise pas le défaut (utilisateur inexistant ou mauvais mot de passe)

Nom	Méthode	Paramètres / Protection par jeton	Explications
add	POST	user_name (str) password (str) Non	Insère un compte utilisateur dans la base. Cas d'erreur: 'Missing JSON in request', 400 'Missing user_name parameter', 400 'Missing password parameter', 400 'User already exists', 400 Succès: 'User was added', 201
remove	POST	user_name (str) Oui (il faut le jeton du compte que l'on s'apprête à supprimer)	Supprime un compte utilisateur dans la base. Cas d'erreur: 'Missing JSON in request', 400 'Missing user_name parameter', 400 'User does not exist', 404 'This is not you! Good try!', 405 Succès: 'User was removed', 200
change	POST	user_name (str) password (str) Oui (il faut le jeton du compte que l'on s'apprête à modifier)	Modifie un compte utilisateur dans la base (le mot de passe) Cas d'erreur: 'Missing JSON in request', 400 'Missing user_name parameter', 400 'Missing password parameter', 400 'User does not exist', 404 'This is not you! Good try!', 405 Succès: 'User was changed', 201

login	POST	user_name (str) password (str)	A partir d'un pseudo et d'un mot de passe, fournit un jeton d'authentification à utiliser par la suite	
		Non	Cas d'erreur : 'Missing JSON in request', 400 'Missing user_name parameter', 400 'Missing password parameter', 400 'Bad user_name or password', 401 Succès : 'Le jeton d'authentification>, 200	
			Le jeton d'authentification est un dictionnaire : {'AccessToken' : <accesstoken'>}</accesstoken'>	
verify	GET	OUI (il faut le jeton du compte dont on cherche à se prévaloir)	À partir d'un jeton d'authentification vérifie l'authentification	
			{'logged_in_as': <pseudo>}</pseudo>	

D.3 «EMAILS» (interface REST)

Point d'accès	Méthode	Paramètres / Protection par jeton	Explications
/emails	POST	email_value (str) code (int) Non	Insère un compte utilisateur dans la base. Cas d'erreur : • Sans objet
			Succès : • 'Email was added or updated', 201
	GET	email_value (str) code (int)	À partir d'un jeton d'authentification vérifie l'authentification
		Non	Cas d'erreur : • 'Email {email_value} does not exists', 404 • 'Code is incorrect', 401
			Succès : • 'Email is correct', 200

D.4 «PLAYERS» (interface REST)

Point d'accès	Méthode	Paramètres / Protection par jeton	Explications
/player_identifiers/ <pseudo></pseudo>	GET	- Non	Renvoie le numéro (l'identifiant numérique) d'un joueur à partir de son pseudo Cas d'erreur :
/players/ <pseudo></pseudo>	GET	- Oui (le jeton du compte user sous- jacent)	L'identifiant numérique de joueur est un entier. Renvoie les informations relatives à un joueur à partir de son pseudo. Cas d'erreur : 'Not allowed for retrieve!:{message}', 400 'Player {pseudo} doesn't exist', 404 Succès : 'Informations relatives au joueur >, 200
	PUT	<informations au="" joueur="" relatives=""> Oui (le jeton du compte user sousjacent)</informations>	Met à jour les informations relatives à un joueur à partir de son pseudo Cas d'erreur : 'Not allowed for retrieve!:{message}', 400 'User modification failed!:{message}', 400 (mise à jour de mot de passe) 'Not allowed for update!:{message}', 400 'Player {pseudo} does not exist', 404 'Failed to store email code!: {message}', 400 (mise à jour de
			l'adresse mail) Succès : • 'Ok updated', 200 (mise à jour de mot de passe) • 'Ok but no change !', 200 (mise à jour de mot de passe) • 'Ok updated', 200
	DELETE	Oui (le jeton du compte user sous- jacent)	Suppression d'un joueur à partir de son pseudo Cas d'erreur : • 'Player {pseudo} does not exist', 404 • 'Allocation check failed!:{message}', 400 • 'Player is still in, a game', 400 • 'User removal failed!:{message}', 400

			Succès :
			• 'Ok removed', 200
/players	GET	- Non	Renvoie un dictionnaire identifiant numérique : pseudos de tous les joueurs Succès : • liste des joueurs > est une liste de
			dictionnaires : <identifiant numérique=""> : <pseudo>}</pseudo></identifiant>
	POST	informations relatives au joueu	Insère un joueur avec son pseudo et ses informations Utilise l'adresse e-mail pour envoyer un e-mail
		Non	avec un code de 4 chiffres
			Cas d'erreur : • 'Player {pseudo} already exists', 400 • 'User creation failed!:{message}', 400 (mise à jour de mot de passe) • 'Failed to store email code!: {message}', 400
			Succès : • 'Ok player created', 200
/emails	POST	Pseudo (str) email (str)	Vérifie un couple pseudo/code de quatre chiffres
		Non	Cas d'erreur : • 'Player {pseudo} does not exist', 404 • 'Wrong code!:{message}', 400
			Succès : • 'Ok code is correct', 200

D.5 «SOLVER» (interface REST)

Point	Méthode	Paramètres /	Explications
d'accès		Protection par	
		jeton	
/solve	POST	Variant (str)	Réalise une résolution.
		advancement	
		(int)	« Variant » est le nom de la variante. Utiliser « standard »
		situation (str -	
		json)	« Advancement » est l'avancement de la partie, il vaut zéro
		orders (str -	à la création de la partie et augmente de un à chaque
		json)	résolution. Il permet de déterminer la saison (donc la phase
		role (int)	de jeu parmi Mouvements, Retraites, Retraites + mise à jour
		names (str -	des possessions de centres, Ajustements) et l'année
		json)	(décorative) à l'aide de la variante

Non	<pre>« Situation » est un dictionnaire :</pre>
	« Role » est le rôle. Une valeur différente de zéro signifie qu'il faut « inventer » des ordres pour tous les autres pays – cas de soumission d'ordres d'un joueur de la partie.

D.6 «GAMES» (interface REST)

Point d'accès	Méthode	Paramètres /	Explications
		Protection par jeton	
variants/ <name></name>	GET	-	Renvoie les informations de la variante
		Non	Cas d'erreur :
			• 'Variant {name} is incorrect as a name', 400
			• 'Variant {name} does not exist', 404
			Succès :
			• 'Ok code is correct', 200
game identificat	CET		·
game-identifiers/ <name></name>	GET	_	Renvoie le numéro (l'identifiant numérique) d'une partie à partir de son nom
\lane		Non	Cas d'erreur :
		11011	Sans objet
			Sans objet
			Succès :
			• < identifiant numérique de partie >, 200
			L' identifiant numérique de partie est un
			entier.
/games/ <name></name>	GET	-	Renvoie les informations relatives à une
			partie à partir de son nom
		Non	
			Cas d'erreur :
			• 'Game {name} doesn't exist', 404
			Succès :
			 < informations relatives à la partie>,
			200
	PUT	< informations	Met à jour les informations relatives à une
		relatives à la partie>	partie à partir de son nom
		pseudo (int)	
			Cf. POST pour les explications sur les

		Oui (le jeton du compte user sous-jacent de l'arbitre de la partie)	différents champs Cas d'erreur: 'Game {name} does not exist', 404 'Need a pseudo to modify game', 400 'Bad authentication!:{message}', 401 'Failed to get id from pseudo {message', 404 'You do not seem to be the game master of the game', 403 'Not enough players!', 400 (démarrage de la partie) Succès: 'Ok but no change!', 200 'Ok updated', 200
	DELETE	Oui (le jeton du compte user sous- jacent de l'arbitre de la partie)	Suppression d'une partie à partir de son nom Cas d'erreur :
games	GET	- Non	Renvoie un dictionnaire identifiant numérique : nom de toutes les parties Succès : • liste des parties >, 200 La liste des parties est une liste de dictionnaires : { <identifiant numérique=""> : <nom de="" la="" partie="">}</nom></identifiant>
	POST	< informations relatives à la partie> pseudo (int) Oui (le jeton du compte user sous- jacent de l'arbitre de la partie)	Insère une partie avec son nom et ses informations Cas d'erreur : 'Game {name} already exists ', 400 'Need a pseudo to create game', 401 'Bad authentication!:{message}', 401

			• 'Failed to get id from pseudo
			{message}', 404
			Succès:
			'Ok game created', 200
allocations	POST	game_id (int) player_id (int)	Insère une allocation (une relation entre un joueur et une partie)
		pseudo (str)	Joueur et une partie)
			Il faut être :
		Oui (le jeton du	• soit le joyeur gengerré
		compte user sous- jacent de l'arbitre de	• soit le joueur concerné
		la partie ou le joueur à	Cas d'erreur :
		insérer)	 'Need a pseudo to join/put in game', 401
			• 'Bad authentication!:{message}', 401
			'Failed to get id from pseudo
			{message}', 404
			'You do not seem to be either the game master of the game or the
			concerned player', 403
			'This game is not in the proper state
			- please proceed to replacement (not implemented yet)', 405
			Succès :
			'Ok allocation updated or created',
			200
	DELETE	game_id (int)	Supprime une allocation (une relation entre un joueur et une partie)
		player_id (int) role id (int)	Il faut être :
		pseudo (str)	soit l'arbitre de la partie
		Oui (la istan du	soit le joueur concerné
		Oui (le jeton du compte user sous-	Cas d'erreur :
		jacent de l'arbitre de	'Need a pseudo to quit/remove from
		la partie ou le joueur à retirer)	game', 401 • 'Bad authentication!:{message}',
		,	401
			• 'Failed to get id from pseudo
			{message}', 404'You do not seem to be either the
			game master of the game or the
			concerned player', 403
			 'This game is not in the proper state please proceed to replacement (not
			implemented yet)', 405
			Succès :
			'Ok allocation deleted if present', 200
/game-allocations/	GET	-	Renvoie la liste des allocations de la partie

<game_id></game_id>			
		Non	Succès : • Dictionnaire { <identifiant de="" joueur=""> : <identifiant dans="" de="" la="" partie="" rôle="">}, 200</identifiant></identifiant>
/player- allocations/	GET	-	Renvoie la liste des allocations du joueur
<player_id></player_id>		Non	Succès : • Dictionnaire { <identifiant de="" partie="">: <identifiant dans="" de="" la="" partie="" rôle="">}, 200</identifiant></identifiant>
/game-positions/ <game_id></game_id>	POST	pseudo (str) center_ownerships (str - json) units (str - json) forbiddens (str _ json) Oui (le jeton du compte user sous- jacent de l'arbitre de la partie)	Altère la position de la partie (les possessions de centres, les unités et les zones interdites en retraite) Cas d'erreur: • 'Need a pseudo to rectify position in game', 401 • 'Bad authentication!:{message}', 401 • 'Failed to get id from pseudo {message}', 404 • 'You do not seem to be the game master of the game', 403 Succès: • 'Ok position rectified', 200
	GET	- Non	Renvoie la position de la partie. Cf. POST pour la description des champs. Succès :
			 {'ownerships : ownerships 'dislodged_ones' : dislodged_units 'forbiddens' : forbiddens 200
/game-reports/ <game_id></game_id>	GET	- Non	Renvoie le dernier rapport de résolution de la partie. Succès : • {'content' : <rapport>}, 200</rapport>
/game-orders/ <game_id></game_id>	POST	role_id (int) orders (str _ json) names (str - json) pseudo (str) Oui (le jeton du compte user sous- jacent du joueur associé au rôle)	Soumission d'ordres diplomatie par un joueur d'une partie. Cas d'erreur : Game master cannot submit orders in game - please usurp game player (not implemented)', 400 Need a pseudo to submit orders in game', 401 Bad authentication!:{message}', 401

			 'Failed to get id from pseudo {message}', 404 'You do not seem to be the player who is in charge', 403 'Variant {variant_name} doesn't exist', 404 'Failed to submit orders {message}: {submission_report}', 400 Succès: 'Ok orders submitted {submission_report}', 201
	GET	role_id (int) pseudo (str)	Renvoie les ordres soumis par le joueur de la partie
		Oui (le jeton du compte user sous- jacent du joueur associé au rôle)	 Cas d'erreur: 'Need a pseudo to retrieve orders in game', 401 'Bad authentication!:{message}', 401 'Failed to get id from pseudo {message}', 404 'You do not seem to be the game master of the game', 403 (role_id = 0) 'You do not seem to be the player who is in charge', 403 (role_id!= 0) 'Variant {variant_name} doesn't exist', 404 'Failed to submit orders {message}: {submission_report}', 400
			Succès : • {'orders' : <orders>, 'fake_units' : <unités factices="">}, 200</unités></orders>
/game- adjudications/ <game_id></game_id>	POST	names (str) pseudo (str) Oui (le jeton du compte user sous- jacent de l'arbitre de la partie)	Résolution de la partie Cas d'erreur : 'Need a pseudo to adjudicate in game', 401 'Bad authentication!:{message}', 401 'Failed to get id from pseudo {message}', 404 'You do not seem to be the game master of the game', 403 'Variant {variant_name} doesn't exist,' 404 'Failed to adjudicate{message}: {submission_report}', 400 Succès:
			'Ok adjudication performed and

			game updated : {adjudication_report}', 201
/simulation	POST	variant_name (str) orders (str - json) center_ownerships (str - json) units (str - json) names(str - json) Non	Simulation de résolution (« bac à sable ») Cas d'erreur : • Variant {variant_name} doesn't exist, 404 • Failed to adjudicate{message} : {submission_report}, 400 Succès : • 'Ok adjudication performed {adjudication_report}', 201
/game-messages/ <game_id></game_id>	POST	role_id (int) dest_role_id (int) content (str) pseudo (str) Oui (le jeton du compte user sous- jacent de l'arbitre ou du joueur de la partie)	Insertion d'un message diplomatique Cas d'erreur: 'Need a pseudo to insert message in game', 401 'Bad authentication!:{message}', 401 'Failed to get id from pseudo {message}', 404 'You do not seem to be the game master of the game', 403 (role_id=0) 'You do not seem to be the player who is in charge', 403 (role_id!=0) Succès: 'Ok message inserted {content}', 201
	GET	limit (int) role_id (int) pseudo (str) Oui (le jeton du compte user sous- jacent de l'arbitre ou du joueur de la partie)	Récupération de messages diplomatiques (au plus 'limit' messages si ce paramètre est fourni) Cas d'erreur :

			numéro de l'auteurnuméro du destinatairecontenu
/game- declarations/ <game_id></game_id>	POST	role_id (int) content (str) pseudo (str) Oui (le jeton du compte user sous- jacent de l'arbitre ou du joueur de la partie)	Insertion d'une déclaration de presse Cas d'erreur: • 'Need a pseudo to insert declaration in game', 401 • 'Bad authentication!:{message}', 401 • 'Failed to get id from pseudo {message}', 404 • 'You do not seem to be the game master of the game', 403 (role_id=0) • 'You do not seem to be the player who is in charge', 403 (role_id != 0)
			Succès : • 'Ok declaration inserted {content}', 201
	GET	limit (int) role_id (int) pseudo (str)	Récupération de déclarations de presse (au plus 'limit' déclarations si ce paramètre est fourni)
		Oui (le jeton du compte user sous- jacent de l'arbitre ou du joueur de la partie)	 Cas d'erreur: 'Need a pseudo to get declarations in game', 401 'Bad authentication!:{message}', 401 'Failed to get id from pseudo {message}', 404 'You do not seem to be the game master of the game', 403 (role_id=0) 'You do not seem to be the player who is in charge', 403 (role_id!= 0)
			Succès : • liste de déclarations>, 200
			La liste de déclarations est une liste de : time_stamp (cf. ci-dessous) numéro de l'auteur contenu
/game-visits/ <game_id></game_id>	POST	role_id (int) pseudo (str) Oui (le jeton du compte user sous- jacent de l'arbitre ou du joueur de la partie)	Insertion d'une visite (date de visite) Cas d'erreur : • 'Need a pseudo to insert visit in game', 401 • 'Bad authentication!:{message}', 401
		du joueur de la partie)	401'Failed to get id from pseudo

		 {message}', 404 'You do not seem to be the game master of the game', 403 (role_id=0) 'You do not seem to be the player who is in charge', 403 (role_id != 0)
GET	role_id (int) pseudo (str)	Succès : • 'Ok visit inserted', 201 Récupération de visite (date de visite)
	Oui (le jeton du compte user sous-jacent de l'arbitre ou du joueur de la partie)	 Cas d'erreur: 'Need a pseudo to retrieve last visit in game', 401 'Bad authentication!:{message}', 401 'Failed to get id from pseudo {message}', 404 'You do not seem to be the game master of the game', 403 (role_id=0) 'You do not seem to be the player who is in charge', 403 (role_id != 0)
		Succès :

E Détails des données élaborées

Certaines données plus volumineuses ou plus complexes nécessitent une description détaillée.

E.1 Données simples

Donnée	Explications
< informations relatives	pseudo : str (limité à 12) – le pseudo du joueur
au joueur >	email : str (limité à 30) – l'adresse e-mail du joueur (obligatoire)
du Joueur >	email_confirmed : int (ignorée au PUT, réalisée au GET) – 1 si cette
	adresse e-mail a été confirmée
	téléphone : str (limité à 15) – non vérifiée – le téléphone du joueur
	(facultatif)
	family_name : str (limité à 30) – le nom de famille du joueur
	(facultatif)
	first_name : str (limité à 20) – le prénom du joueur (facultatif)
	country : str (limité à 5) le code ISO du pays du joueur (obligatoire)
	time_zone : str (limité à 10) – forme « UTC _ 2 » du fuseau horaire du
	joueur (obligatoire)
	Attention:
	Le champ chan_command he peat pas ear cert, it est gere
	directement par le serveur
	• Le champ password est géré indépendamment, ne pas réaliser
	de PUT avec à la fois le mot de passe et une autre modification
	(seul le mot de passe sera pris en compte)
	name: str (limité à 20) – le nom de la partie
la partie>	description : str (illimitée)
	variant str (limité à 20) TODO choix sur liste
	archive : int (bool) – cette partie est une partie d'archive, elle a été
	jouée en face à face et sert à juste être montrée ici
	anonymous : int (bool) – il est impossible de savoir les identités des
	joueurs
	silent : int (bool) – il est impossible aux joueurs de communiquer entre
	eux
	cumulate : int (bool) – il est autorisé de jouer plusieurs rôles
	fast : int (bool) – la résolution peut avoir lieu à n'importe quel moment
	hors de tout calcul de date limite
	deadline : str format date <année>-<mois>-<jour> (inutile au POST)</jour></mois></année>
	speed_moves : int – nombre de jour à attendre avant une résolution de
	mouvements pour placer la date limite
	cd_possible_moves: int (bool) – un désordre civil est possible sur des
	mouvements
	speed_retreats : int – nombre de jour à attendre avant une résolution de
	retraites pour placer la date limite
	cd_possible_retreats : int (bool) – un désordre civil est possible sur des
	retraites
	speed_adjustments : int – nombre de jour date limite après résolution
	après des retraites
	cd_possible_builds : int (bool) – un désordre civil est possible sur des
	constructions
	cd_possible_removals : int (bool) – un désordre civil est il possible sur
	des suppressions
	play_weekend : int (bool) – les date limite peuvent se produire en fin de
	semaine
	manual : int (bool) – partie de tournoi, les affections de puissances aux
	joueurs au démarrage de la partie sont manuelles par l'arbitre
	access_code : int – code d'accès à la partie

access_restriction_reliability : int – condition de fiabilité pour l'accès à la partie **access_restriction_regularity** : int – condition de régularité pour l'accès à la partie **access_restriction_performance** : int – condition de performance (niveau) pour l'accès à la partie **current_advancement** : int – démarre à zéro et augmente de 1 à chaque résolution (ignorée au PUT, réalisée au GET) **nb_max_cycles_to_play** : int – durée maximum de la partie victory_centers : int – condition de victoire absolue en nombre de centres **current_state** : int – état de la partie (0=en attente, 1 = démarrée, 2 = arrêtée) Attention le champ **current_advancement** : ne peut pas être écrit, il est géré directement par le serveur

E.2 Données complexes

SDU Présentation de la structure des données pour les unités les ordres...

Donnée	Explications
center_ownerships (str –	SDU
<mark>json)</mark>	
units (str – json)	SDU
forbiddens (str _ json)	SDU
orders (str _ json)	SDU
names (str – json)	SDU

F Cas d'usage

G Création d'un compte de joueur

Prérequis : Néant

```
# account creation

curl http://localhost:5003/players -d

'pseudo=Tartempion&password=Tartempion&email=toto@labas.com&telephone=111&first
_name=John&family_name=Doe&country=FRA&time_zone=UTC + 1' -X POST

{
    "pseudo": "Tartempion",
    "msg": "Ok player created"
}
```

G.1 Création d'une partie

Prérequis : un compte joueur a été créé (l'arbitre)

```
# format non REST

# récupéreation du token d'authentifcation

curl http://localhost:5001/login -H "Content-Type: application/json" -d

'{"user_name":"Tartempion", "password":"Tartempion"} -X POST

ACCESS=<le token avec trois champs séparés par un point>

# création de la partie

curl http://localhost:5004/games -H "AccessToken: $ACCESS" -d

'name=Raspoutine&description=test&variant=standard&archive=0&anonymous=0&silent=
0&cumulate=0&fast=0&speed_moves=2&speed_retreats=1&speed_adjustments=1&play_w
eekend=0&manual=0&access_code=0&access_restriction_reliability=0&access_restriction_regularity=0&access_restriction_performance=0&nb_max_cycles_to_play=500&pseudo=Tart
empion' -X POST

{
    "name": "Raspoutine",
    "msg": "Ok game created"
}
```

G.2 Appariement dans une partie

Prérequis : une partie a été créée et 7 comptes joueurs ont été créés

```
ACCESS=<le token avec trois champs séparés par un point>
# create a pairing
curl http://localhost:5004/allocations -H "AccessToken: $ACCESS" -d
'game_id=3&player_id=1&pseudo=Tartempion' -X POST

{
    "msg": "Ok allocation updated or created"
}
```

G.3 Démarrage d'une partie

Prérequis : Une partie a été appariée.

```
ACCESS=<le token avec trois champs séparés par un point>
# start a game
curl http://localhost:5004/games/Raspoutine -H "AccessToken: $ACCESS" -d
'current_state=1&pseudo=Tartempion' -X PUT

{
    "name": "Raspoutine",
    "msg": "Ok updated"
}
```

G.4 Entrée d'ordres dans une partie

Prérequis : Une partie a été démarrée.

```
ACCESS=<le token avec trois champs séparés par un point>
# submit orders
curl http://localhost:5004/game-orders/3 -H "AccessToken: $ACCESS" -d 'names={"roles":
{"0":["Arbitre","Arbitre","M"],"1":["Angleterre","anglais","E"],"2":
["France", "francais", "F"], "3": ["Allemagne", "allemand", "G"], "4":
["Italie", "italien", "I"], "5": ["Autriche", "autrichien", "A"], "6":
["Russie", "russe", "R"], "7": ["Turquie", "turc", "T"]}, "zones":
{"1":"ADR","2":"AEG","3":"alb","4":"ank","5":"apu","6":"arm","7":"BAL","8":"B
AR","9":"bel","10":"ber","11":"BLA","12":"boh","13":"BOT","14":"bre","15":"bud"
,"16":"bul","17":"bur","18":"cly","19":"con","20":"den","21":"EAS","22":"edi","23"
:"ENG","24":"fin","25":"gal","26":"gas","27":"GOL","28":"gre","29":"HEL","30":"
hol","31":"ION","32":"IRI","33":"kie","34":"lon","35":"lvn","36":"lvp","37":"mar",
"38":"MID","39":"mos","40":"mun","41":"naf","42":"nap","43":"NAT","44":"NRG",
"45":"NTH","46":"nwy","47":"par","48":"pic","49":"pie","50":"por","51":"pru","52
":"rom","53":"ruh","54":"rum","55":"ser","56":"sev","57":"sil","58":"SKA","59":"s
my","60":"spa","61":"stp","62":"swe","63":"syr","64":"tri","65":"tun","66":"tus","6
7":"TYN","68":"tyr","69":"ukr","70":"ven","71":"vie","72":"wal","73":"war","74":"
WES","75":"yor","76":"","77":"","78":"","79":"","80":"","81":""},"coasts":
{"1":"ec","2":"nc","3":"sc"}}&orders=[{"order_type":1,"active_unit":
{"type_unit":2,"role":3,"zone":20},"destination_zone":62},{"order_type":1,"active_unit":
{"type_unit":1,"role":3,"zone":51},"destination_zone":35},{"order_type":4,"active_unit":
{"type unit":1,"role":3,"zone":12}}]&role id=3&pseudo=two' -X POST
  "msa": "Ok orders submitted SOLVEUR : INFORMATION : R\u00e9solution ou validation
d'ordres pour Mouvements automne 1901\n\n"
```

G.5 Résolution dans une partie

}

Prérequis : Tous les ordres dans la partie ont été entrés.

```
ACCESS=<le token avec trois champs séparés par un point>
# adjudicate a game
curl http://localhost:5004/game-adjudications/3 -H "AccessToken: $ACCESS" -d
'names={"roles":{"0":["Arbitre","Arbitre","M"],"1":["Angleterre","anglais","E"],"2":
["France", "francais", "F"], "3": ["Allemagne", "allemand", "G"], "4":
["Italie", "italien", "I"], "5": ["Autriche", "autrichien", "A"], "6":
["Russie", "russe", "R"], "7": ["Turquie", "turc", "T"]}, "zones":
{"1":"ADR","2":"AEG","3":"alb","4":"ank","5":"apu","6":"arm","7":"BAL","8":"B
AR","9":"bel","10":"ber","11":"BLA","12":"boh","13":"BOT","14":"bre","15":"bud"
,"16":"bul","17":"bur","18":"cly","19":"con","20":"den","21":"EAS","22":"edi","23"
:"ENG","24":"fin","25":"gal","26":"gas","27":"GOL","28":"gre","29":"HEL","30":"
hol","31":"ION","32":"IRI","33":"kie","34":"lon","35":"lvn","36":"lvp","37":"mar",
"38":"MID","39":"mos","40":"mun","41":"naf","42":"nap","43":"NAT","44":"NRG",
"45":"NTH","46":"nwy","47":"par","48":"pic","49":"pie","50":"por","51":"pru","52
":"rom","53":"ruh","54":"rum","55":"ser","56":"sev","57":"sil","58":"SKA","59":"s
my","60":"spa","61":"stp","62":"swe","63":"syr","64":"tri","65":"tun","66":"tus","6
7":"TYN","68":"tyr","69":"ukr","70":"ven","71":"vie","72":"wal","73":"war","74":"
WES","75":"yor","76":"","77":"","78":"","79":"","80":"","81":""},"coasts":
{"1":"ec","2":"nc","3":"sc"}}&pseudo=Tartempion' -X POST
  "msq": "Ok adjudication performed and game updated : SOLVEUR : INFORMATION : R\
u00e9solution ou validation d'ordres pour Mouvements printemps 1901\n\n"
```

G.6 Échange de messages diplomatiques

Prérequis : Une partie a été démarrée.

```
]
}
```

G.7 Utilisation de presse

Prérequis : Une partie a été démarrée.

```
ACCESS=<le token avec trois champs séparés par un point>
# send declaration

curl http://localhost:5004/game-declarations/3 -H "AccessToken: $ACCESS" -d
'role_id=6&content=Hello world&pseudo=one' -X POST

# read declarations

curl http://localhost:5004/game-declarations/3 -H "AccessToken: $ACCESS" -d
'role_id=6&pseudo=one' -X GET

{
    "msg": "Ok declaration inserted : Hello world"
}
{
    "declarations_list": [
    [
        1603226254,
        6,
        "Hello world"
    ]
}
```

H Feuille de route

Les éléments verdis seront implémentés assez rapidement.

	Évolution	Importance	Effort
1.	Pouvoir imposer des ordres de désordre civil pour un pays <u>Motif</u> : les joueurs sont parfois en retard pour entrer leurs ordres sur les parties, et il faut éviter qu'une intervention technique soit nécessaire dans ce cas	Critique	Moyen
2.	Bloquer les doublons sur les adresses e-mail <u>Motif</u> : Cela peut entraîner des comportements déroutants pour l'utilisateur	Critique	Faible
3.	Récupération de mot de passe oublié par un joueur <u>Motif</u> : les joueurs oublient leur mot de passe, et il faut éviter qu'une intervention technique soit nécessaire dans ce cas	Critique	Important
4.	Remplacement d'un joueur sur une partie en cours <u>Motif</u> : les joueurs abandonnent les parties, et il faut éviter qu'une intervention technique soit nécessaire dans ce cas	Critique	Moyen
5.	Enregistrer la date d'identification d'un joueur et pouvoir accéder à cette infirmation <u>Motif</u> : on veut savoir si les joueurs sont actifs ou pas	Moyen	Moyen
6.	Enregistrer la validation des ordres par un joueur sur une partie et	Moyen	Moyen

	pouvoir accéder à cette infirmation Motif: L'arbitra doit savoir quels sont les ordres validés		
7.	Motif: l'arbitre doit savoir quels sont les ordres validés Modification des ordres d'un joueur par l'arbitre de la partie	Majeur	Moyen
	(manière à déterminer) <u>Motif :</u> les joueurs ont parfois du mal à entrer des ordres, il faut éviter qu'une intervention technique soit nécessaire dans ce cas		
8.	Compte super administrateur pour attribuer le droit administrateur à certains joueurs <u>Motif</u> : il faut un mode administrateur et il faut éviter qu'une intervention technique soit nécessaire pour l'attribuer	Majeur	Faible
9.	Mode administrateur pour usurper un compte <u>Motif</u> : un joueur peut entrer un pseudo injurieux, avoir un comportement anti social, etc. Il faut éviter qu'une intervention technique soit nécessaire dans ce cas	Majeur	Moyen
10.	Résolution déclenchée automatiquement toutes les heures (à voir selon hébergeur) <u>Motif</u> : les arbitres ne pourront pas éternellement déclencher toutes les résolutions	Majeur	Faible
11.	Modification de la partie nécessite un code fourni par un administrateur <u>Motif:</u> un arbitre peut modifier la partie parce que la résolution ne lui convient pas. Dans ce cas soit c'est une interprétation personnelle de l'arbitre (à décourager) soit un bug du module résolution (à corriger)	Moyen	Faible
12.	Gestion du code de la partie pour réserver l'entrée à la partie <u>Motif</u> : met en place le mécanisme de restriction d'accès aux parties	Mineur	Faible
13.	Gestion du coche « d'accord pour résoudre immédiatement » (ou « ces ordres sont définitifs ») Motif : meilleure fluidité de la partie	Mineur	Faible
14.	Pouvoir d'abonner à recevoir un e-mail pour certains événements liés à la partie (déclaration, message diplomatique, résolution, résolution proche) Motif: meilleure fluidité de la partie	Mineur	Faible
15.	Historique des résolutions sur une partie <u>Motif</u> : les joueurs ont envie de se souvenir de ce qui s'est passé dans la partie, et permet des parties recopiées de grands éventements en face à face	Mineur	Moyen
16.	Évaluer pour un joueur selon des formules mathématiques à déterminer : • sa fiabilité • sa régularité • sa performance (son niveau) Motif : ces valeurs seront des critères d'acceptations des joueurs dans les parties	Mineur	Faible
17.	Pouvoir tout de même accéder à certaines informations sur un joueur qui doivent être annoncées publiques : • zone géographique • fuseau horaire	Mineur	Faible
	<u>Motif</u> : ces informations ont vocation à être publiques		

<u>Motif</u> : à définir, permettrait aux joueurs qui ont la nostalgie des « judge » de participer à l'expérience		
Module Tournoi	Critique	Important

I Cahier des charges

Ci-dessous la liste des exigences pour l'IHM de jeu. Les exigences sont numérotées de 10 en 10 pour permettre des insertions par la suite. La liste des exigences n'est pas exhaustive pour le projet mais l'est pour une première version complète permettant de jouer dans des conditions minimales.

REQ_10	Créer un compte de joueur en maîtrisant tous les paramètres du joueur
REQ_20	Modifier son compte de joueur déjà créée
REQ_30	Entrer le code de confirmation d'adresse e-mail pour un compte de joueur
REQ_40	Modifier son mot de passe pour un compte de joueur
REQ_50	Cacher et répéter une fois toute entrée de mot de passe (pour éviter les fautes de frappe non détectées)
REQ_60	Supprimer son compte de joueur
REQ_70	Créer une partie en maîtrisant tous les paramètres de la partie
REQ_80	Modifier une partie déjà créée
REQ_90	Mettre un joueur dans une partie (par l'arbitre de la partie ou le joueur)
REQ_100	Retirer un joueur d'une partie (par l'arbitre de la partie ou le joueur)
REQ_110	Démarrer une partie
REQ_120	Arrêter une partie
REQ_130	Afficher la liste des parties
REQ_140	Choisir une partie et charger les éléments de cette partie
REQ_150	Recharger les éléments de la partie en cours
REQ_160	Entrer des ordres dans une partie dans au moins un des modes suivants : • texte • choix sur liste (le plus facile) • souris (de préférence) et les valider sur le serveur
REQ_170	Poster une déclaration dans une partie
REQ_170	Envoyer un message diplomatique dans une partie
REQ_190	Lire les déclarations d'une partie
REQ_200	Lire un message diplomatique d'une partie
REQ_210	Être informé d'une nouvelle déclaration
RES_220	Être informé d'un nouveau message diplomatique
REQ 230	Modifier une position (les centres)
REQ_240	Modifier une position (les unités)
REQ_250	Réaliser une simulation à partir d'une position et des ordres et visualiser le résultat
REQ_260	Réaliser la résolution d'une partie pour toutes les phases (mouvements, retraites,
200	ajustements) avec tous les types d'ordres et visualiser le résultat
	(À COMPLÉTER SI BESOIN)

J Fournitures

J.1 Variante standard

Le fichier « **standard.json** » est fourni à titre indicatif, mais son contenu devra s'obtenir par une requête au serveur de parties sur la variante. Il définit complètement la variante « standard »

Les explications ci-dessous aident à en comprendre le fonctionnement (valable pour toutes les variantes)

On se base sur la carte de la boîte de jeu Hasbro de référence :

1 ADR 21 EAS 41 naf 61 STP 2 AEG 22 EDI 42 NAP 62 swe 3 alb 23 ENG 43 NAT 63 SYR 4 ank 24 FIN 44 NRG 64 TRI 5 APU 25 GAL 45 NTH 65 TUN 6 ARM 26 GAS 46 nwy 66 tus 7 BAL 27 GOL 47 PAR 67 TYN
3 alb 23 ENG 43 NAT 63 SYR 4 ank 24 FIN 44 NRG 64 TRI 5 APU 25 GAL 45 NTH 65 TUN 6 ARM 26 GAS 46 nwy 66 tus 7 BAL 27 GOL 47 PAR 67 TYN
4 ank 24 FIN 44 NRG 64 TRI 5 APU 25 GAL 45 NTH 65 TUN 6 ARM 26 GAS 46 nwy 66 tus 7 BAL 27 GOL 47 PAR 67 TYN
5 APU 25 GAL 45 NTH 65 TUN 6 ARM 26 GAS 46 nwy 66 tus 7 BAL 27 GOL 47 PAR 67 TYN
6 ARM 26 GAS 46 nwy 66 tus 7 BAL 27 GOL 47 PAR 67 TYN
7 BAL 27 GOL 47 PAR 67 TYN
8 BAR 28 GRE 48 PIC 68 TYR
9 BEL 29 HEL 49 PIE 69 UKR
10 BER 30 hol 50 POR 70 VEN
11 BLA 31 ION 51 PRU 71 VIE
12 BOH 32 IRI 52 ROM 72 wal
13 BOT 33 KIE 53 ruh 73 war
14 BRE 34 lon 54 rum 74 WES
15 BUD 35 lvn 55 SER 75 YOR
16 BUL 36 lvp 56 sev
17 bur 37 mar 57 SIL
18 cly 38 MID 58 SKA
19 CON 39 MOS 59 SMY
20 den 40 MUN 60 spa

Par convention:

Types d'unité	
1	armée
2	flotte

Types d'unités	
1	côte
2	terre
3	mer

Toutes les numérotations commencent à 1.

Clé	Information	Description	
regions	les régions	Une liste d'entiers entre 1 et 3 dénotant le type de la région Important : La taille de la liste donne le nombre de régions	
centers	les centres	Une liste d'entier indiquant dans la table des régions celles qui sont des centres.	
roles	les rôles	Une valeur 'number' pour le nombre de rôles (7)	
start_centers	les centres de départ	Une liste pour chaque rôle de liste de centres de départ (numérotés par raport à la liste des centres)	
type_coasts	les types de côtes	Une valeur 'number' pour le nombre de types de côtes (3)	
coastal_zones	les zones côtières	Une liste de listes à deux éléments : le numéro de région et le numéro de type de côte (Ce sont les côtes supplémentaires incluses dans les régions côtières à plusieurs orientations)	
start_units	les unités de départ	Une liste pour chaque rôle de dictionnaires : type d'unité, liste des zones de localisation	
year_zero	l'année zéro	L'année précédente à celle du premier tour de jeu	
neighbouring	les voisinages	Une liste par type d'unité de dictionnaires par zone de liste de zones atteignables	
distancing	les éloignements	Une liste par rôle de dictionnaire par type d'unité de dictionnaires par zone de distances	

J.2 Présentation de la carte de jeu

Les fichiers suivants sont fournis pour aider à mettre en place la <u>présentation à l'écran</u> de la variante « standard »

Ils correspondent à la boite de jeu Hasbro de référence.

Nom	Description	
centers.ini	La position des différents centres sur la carte sous la forme suivante :	
	[1] x_pos=532 y_pos=449 ; ank	
	Il y a 34 centres.	
coasts.ini	Le nom des différentes côtes sous la forme suivante :	
	[1] name=ec	
man nng	Il y a 6 côtes.	
map.png	La carte graphique au format 630 pixels (largeur) x 535 pixels (hauteur)	
orders.ini	Le nom des différents types ordres sous la forme suivante :	
	[1] name=Attaquer	

	; -		
	Il y a 9 types d'ordres : attaquer, soutenir offensivement, soutenir défensivement, tenir, convoyer, retraiter, disperser, construire, supprimer.		
roles.ini	Les informations sur les différents rôles sous la forme suivante (nom, nom passif, lettre, couleur) :		
	[1] name=Angleterre adjective_name=anglais letter_name=E red=0		
	green=0 blue=255		
	; dark blue for England		
	Il y a 7 rôles : Angleterre, France, Allemagne, Italie, Autriche, Russie et Turquie.		
seasons.ini	Le nom des différentes saisons sous la forme suivante :		
	[1] name=Printemps		
	Il y a 5 saisons : Printemps, Été, Automne, Hiver, Bilan.		
units.ini	Le nom des différents types d'unités sous la forme suivante :		
	[1] name=Armee		
	Il y a 2 types d'unité : Armée et Flotte.		
zones.ini	Le nom des différentes zones sous la forme suivante (nom, placement du nom, placement de l'unité) :		
	[1]		
	name=ADR x_name=325		
	y_name=409		
	x_pos=342		
	y_pos=429		
	;ADR		
	Il y a 81 zones : 75 régions et 6 côtes spéciales.		

J.3 Pays des joueurs

Le fichier « **country_list.csv** » sert à sélectionner dans l'interface le pays des joueurs. Chaque ligne définit donc un pays sélectionnable.

	Champ 1	Champ 2
	1 0	Nom du pays à afficher à
	serveur / recevoir du serveur	l'utilisateur
Exemple	FRA	France

J.4 Fuseau horaire des joueurs :

Le fichier « **timezone_list.csv** » sert à sélectionner dans l'interface le fuseau horaire des joueurs. Chaque ligne définit donc un fuseau horaire sélectionnable.

	Champ 1	Champ 2
		Description du fuseau horaire à afficher à l'utilisateur
Exemple		Tunis, Casablanca, Lagos, Berlin, Vienne, Rome, Oslo, PARIS