

Réseau
Île-de-France
Santé
Environnement

ISEE

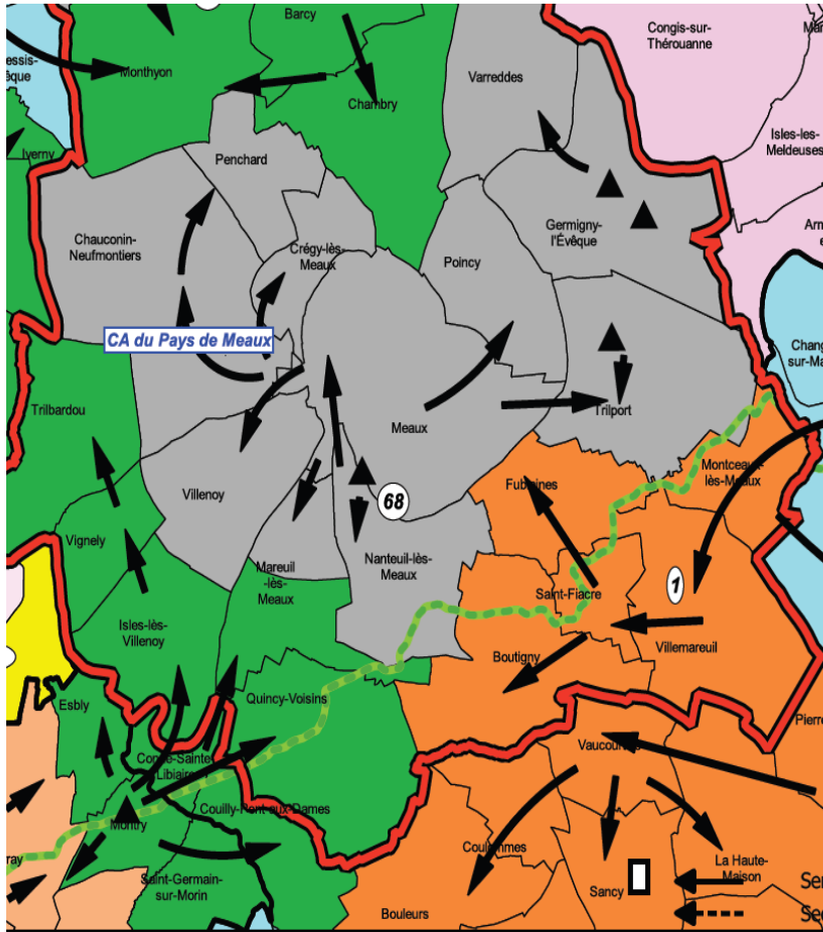
Réseau
Île-de-France
Santé
Environnement



Retour d'expérience de la Communauté d'Agglomération du Pays de Meaux

Yannick Pinard, Responsable de Service Installations Eau Potable & Assainissement et Nour-Eddine Madid, Directeur de projet ARTELIA

PRÉSENTATION DE LA CAPM



- Création de la Communauté d'Agglomération du Pays de Meaux au 1^{er} Janvier 2020
- La Communauté d'Agglomération du Pays de Meaux est présidée par Jean François COPÉ et son vice président Régis Sarazin. Didier Attali est un élu de la CAPM – Vice président délégué Eau et Assainissement
- La gestion de la production et de la distribution est exploitée:
 - En régie directe sur Meaux et Nanteuil-lès-Meaux (Depuis le 19 Février 2022)
 - En Délégation de Service Public sur les autres communes de la CAPM

DÉMARCHE ANALYSE DE RISQUE

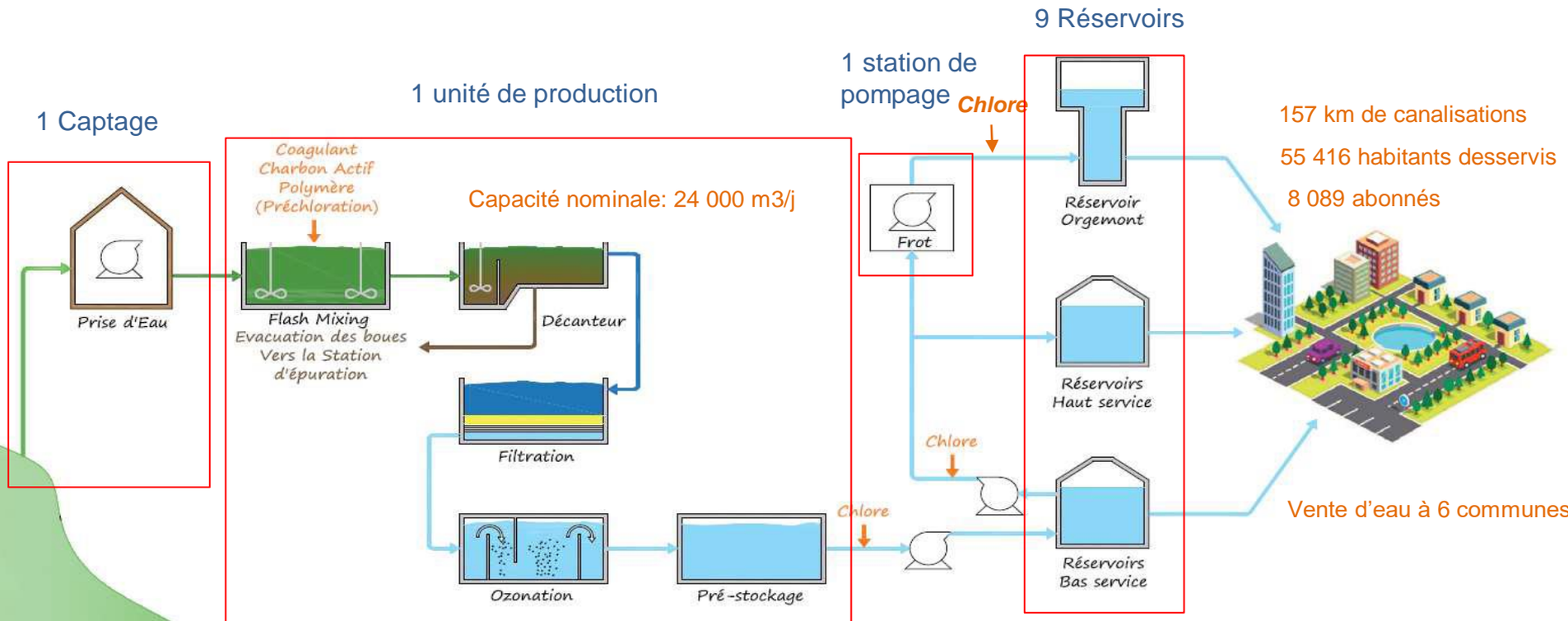
- **ISO 14001** depuis **2009** sur l'usine d'eau potable de Meaux
- **ISO 14001** depuis **2012** sur l'ensemble du service de la direction de l'eau et assainissement de Meaux
- **ISO 14001** depuis **2021** sur les services Eau et Assainissement de la CAPM

OBJECTIF DE LA DÉMARCHE

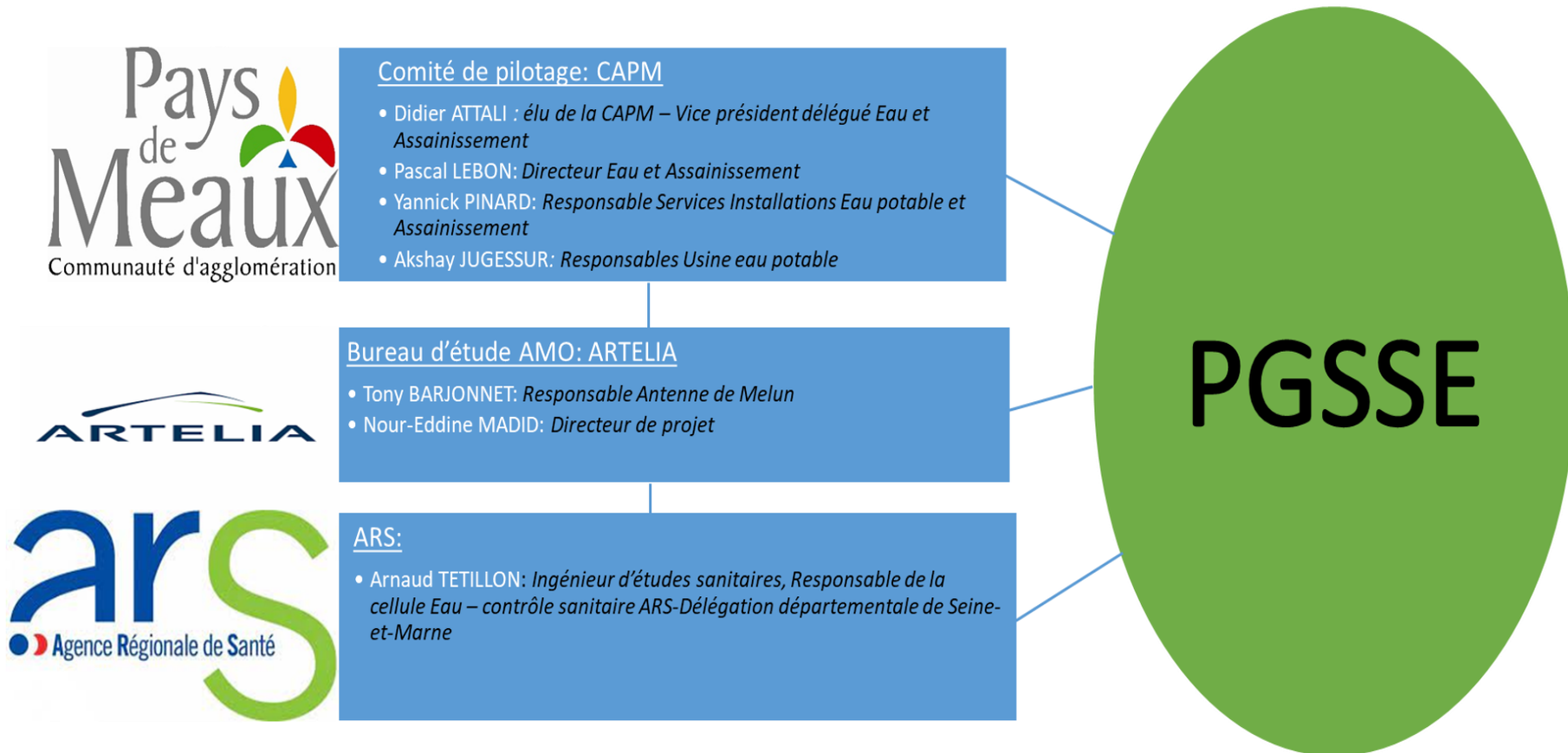
- Volonté d'être pionnier parmi d'autres collectivités suite à l'appel à projet de l'ARS Ile de France en 2019
- Etre en cohérence avec la déclaration d'utilité publique
- Continuité de la démarche ISO14001
- Optimiser et améliorer la sécurisation de l'eau du pompage en Marne au robinet du consommateur

PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE

- La régie eau potable de la Direction de l'Eau et de l'Assainissement (DEA) de la Communauté d'Agglomération du Pays de Meaux (CAPM).



MÉTHODOLOGIE : GROUPE DE TRAVAIL



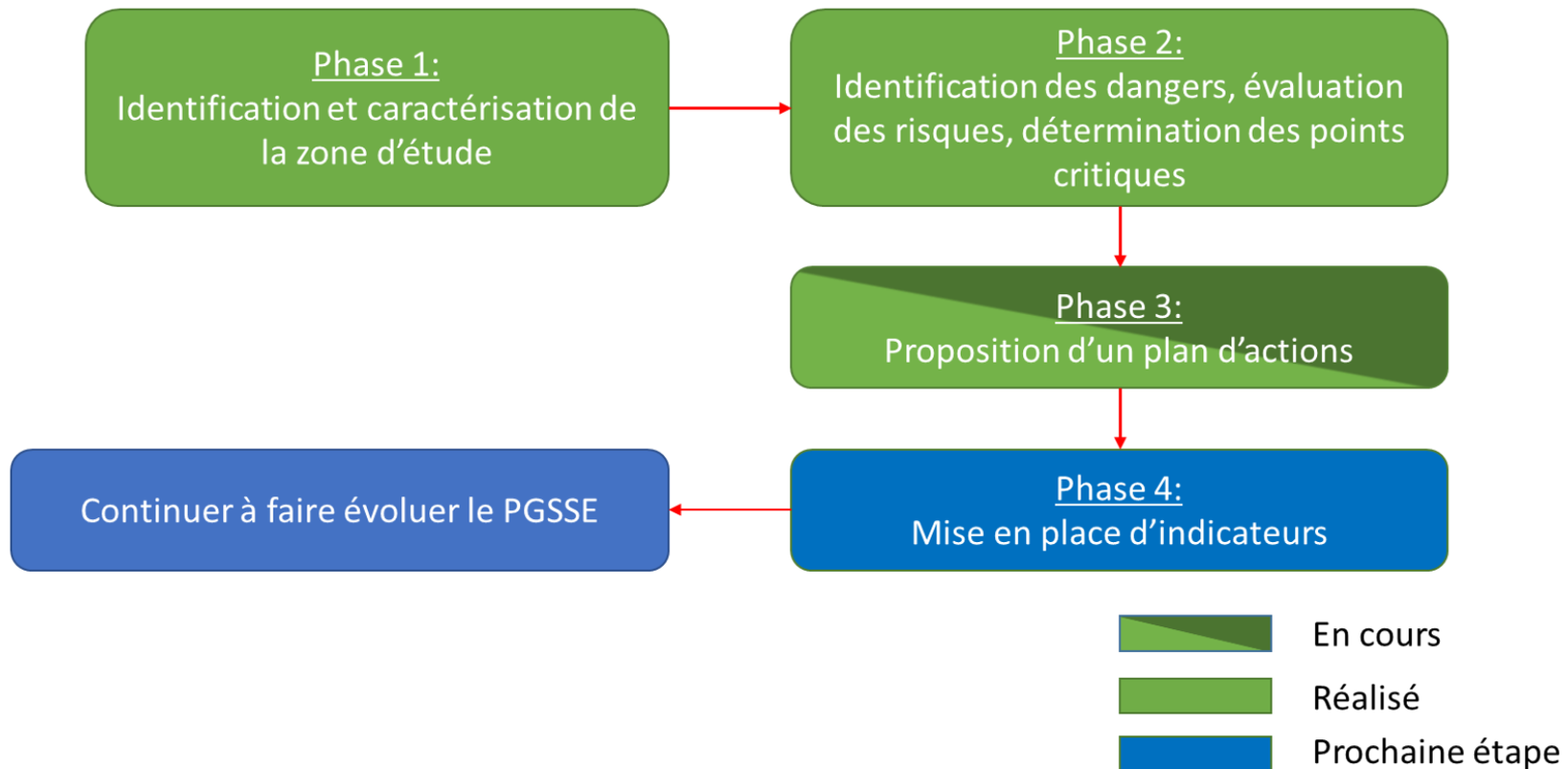
MÉTHODOLOGIE : PLANNING PRÉVISIONNEL



Communauté d'Agglomération du Pays de Meaux - PGSSE Ville de Meaux

N°	Nom de la tâche	Juillet 2020	Août 2020	Septembre 2020	Octobre 2020	Novembre 2020	Décembre 2020	Janvier 2021	
1	Phase 1 : Identification et caractérisation de la zone d'étude	[Barre rouge horizontale]							
2	R° de démarrage	⊙							
3	Collecte données	↓							
4	Interview exploitant		⊙						
5	Identification de la zone d'étude		↓						
6	Caractérisation de la zone d'étude (organisation, fonctionnement, ...)			↓					
7	Rapport de phase 1				↓				
8	R° de présentation de la phase 1			⊙					
9	Période de Validation du MOA				↓				
10	Phase 2 : identification et évaluation des risques			[Barre rouge horizontale]					
11	Visite des ouvrages + édition fiches			⊙					
12	R° intermédiaire - Retour visites et validation méthodologie			↓					
13	Identification des dangers				↓				
14	Evaluation du risque pour chaque danger					↓			
15	Identification des points critiques en situation actuelle						↓		
16	Rapport de phase 2						↓		
17	R° de présentation de la phase 2					⊙			
18	Période de Validation du MOA						↓		
19	Phase 3 & 4 : Proposition plan d'action / Mise en place d'indicateurs						[Barre rouge horizontale]		
20	Elaboration d'un plan d'action pour chaque danger / risque							↓	
21	Chiffrage et hiérarchisation							↓	
22	Mise en place d'indicateurs de suivi du PGSSE							↓	
23	Rapport de phase 3 et 4							↓	
24	R° de présentation des phases 3 & 4							⊙	

MÉTHODOLOGIE : AVANCEMENT DU PROJET

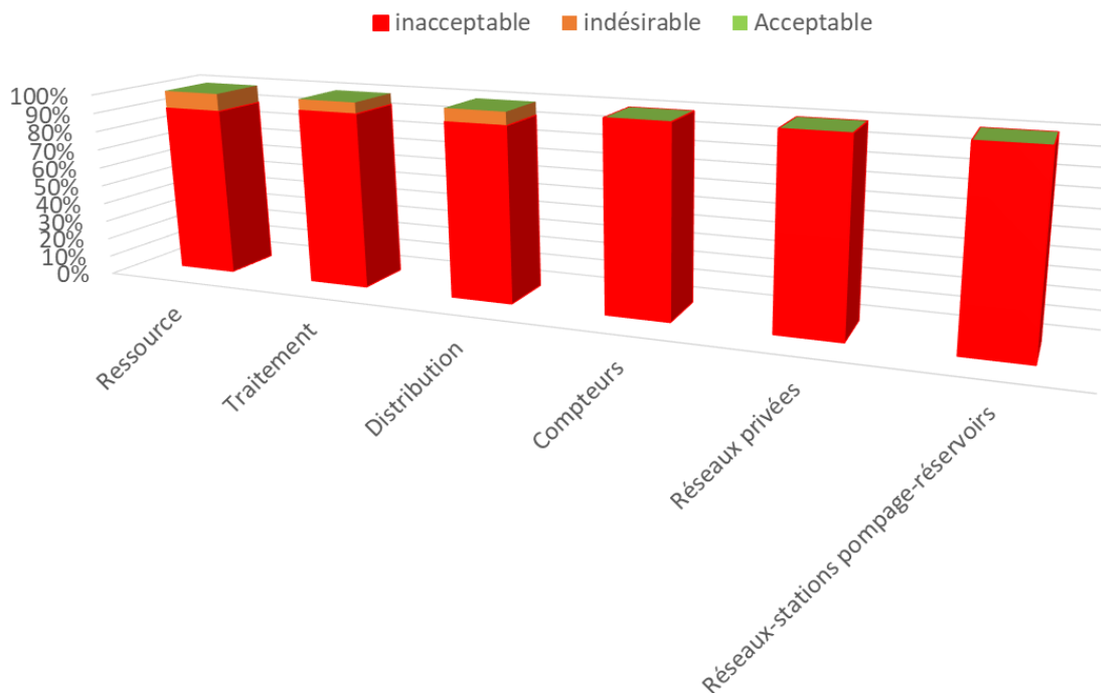


EVALUATION DES RISQUES

Indice de risque		Niveau de gravité			
		Mineur	Modéré	Grave	Majeur
Niveau de probabilité		1	2	4	8
Improbable	1	1	2	4	8
Peu probable	2	2	4	8	16
Probable	3	3	6	12	24
Très probable	4	4	8	16	32
Presque certain	5	5	10	20	40

	Risque acceptable
	Risque indésirable
	Risque inacceptable

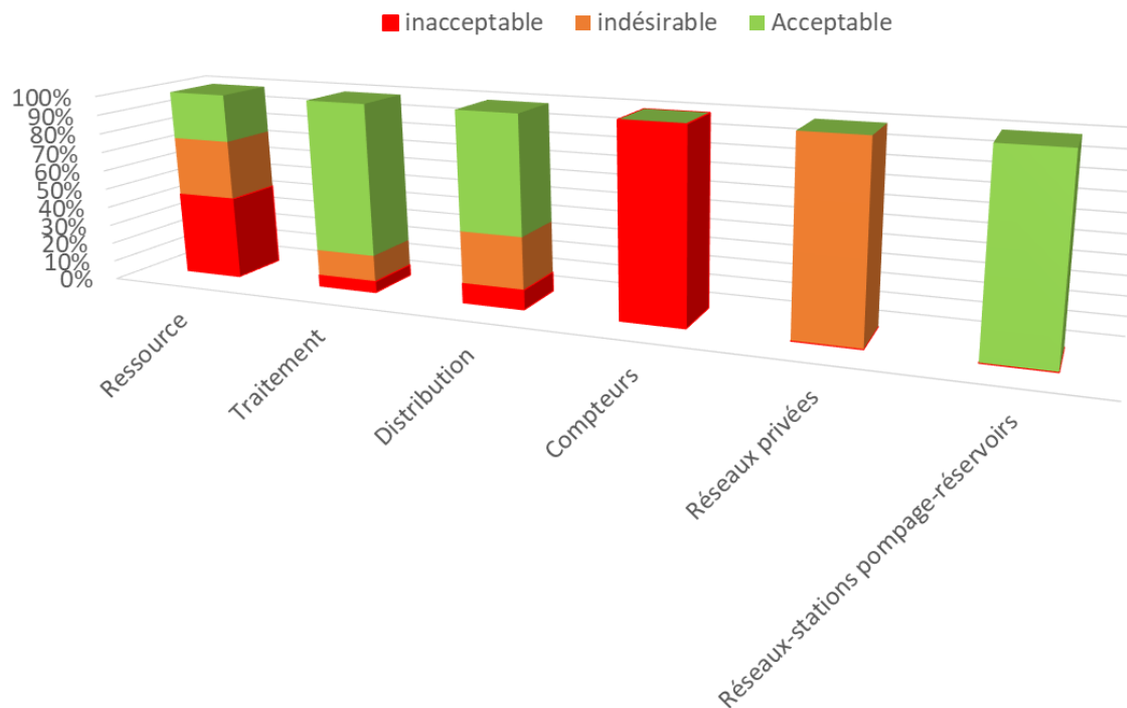
EVOLUTION DES RISQUES — RISQUES INITIAUX SANS MESURES DE MAÎTRISE



Systeme

93,6 % de risques inacceptables
6,4 % de risques indésirables
0% de risques acceptables

EVOLUTION DES RISQUES – RISQUES RÉSIDUELS AVEC MESURES DE MAÎTRISE EXISTANTES



Systeme

10 % de risques inacceptables
27,3 % de risques indésirables
62,7% de risques acceptables

CONCLUSION

- Elargir le PGSSE au périmètre de la CAPM
- Prise de conscience des dangers liés à notre activité
- Investissement pluriannuel pour la mise en place du PGSEE

Merci de votre attention