



ASSOCIATION SYNDICALE AUTORISEE
D'IRRIGATION DU BUECH

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DE L'ASSEMBLEE
EXTRAORDINAIRE DES PROPRIETAIRES - SEANCE DU 10 SEPTEMBRE 2021

Décision N° 421-2021-0030

**OBJET : SECURISATION DE LA RESSOURCE EN EAU PAR
LA CREATION D'UNE RETENUE DE STOCKAGE DE
162 000 m³**

Étaient présents : Cf liste émargement + pouvoirs

- Vu l'ordonnance N°2004-632 du 1^{er} juillet 2004 relatives aux associations syndicales de propriétaires.
 - Vu le Décret N° 2006-504 du 3 mai 2006 portant application de l'Ordonnance N°2004-632 du 1^{er} juillet 2004 relative aux associations syndicales de propriétaires.
 - Vu les Statuts de l'ASA D'irrigation du Buëch approuvés le 25 juin 2008- N° 2008-177-15.
-

L'an deux mille vingt et un, le 10 septembre à 9 heures 00, les membres de l'association Syndicale Autorisée d'Irrigation du Buëch, convoqués individuellement et par affiche à la porte de la Mairie, se sont réunis à la Salle de la MJC d'Aspres sur Buëch, à l'effet de présenter les avancées du projet de sécurisation de la ressource en eau de l'ASA par la création d'une retenue de stockage de 162 000 m³.

Pour rappel, le 03 octobre 2019, les membres de l'ASA avaient voté pour 2 scénarios :

Scénario1 : création d'une réserve de stockage de 115 000 m³ – 4 voix pour
Scénario2 : création d'une réserve de stockage de 320 000 m³ – 22 voix pour
11 voix contre
11 abstentions

Le projet voté a fait l'objet d'une demande de subventions auprès du FEADER le 31/10/2019 pour l'opération comprenant les études et les travaux de réalisation et pour un montant de 7 933 000 € HT.

Par suite des précisions apportées dans l'appel à projets FEADER début 2020 imposant une date limite de réalisation des travaux au plus tard le 31/12/2022, le bureau de l'ASA a choisi de ne réaliser que les études du projet de création de réserve. Le montant modifié de la demande de subventions est de 74 000 € HT. Ces études sont en cours de réalisation.

Ce jour, les évolutions techniques, administratives et financières du projet sont présentées sous forme de diaporama à l'Assemblée. Dans le cadre de l'Assemblée Générale Extraordinaire, les membres de l'ASA sont tenus de participer au vote du projet de travaux suivant :

- Sécurisation de l'approvisionnement en eau de l'ASA d'Irrigation du Buëch – Création d'une réserve de stockage des 162 000 m³.

Le bureau est constitué sous la présidence de **Monsieur Jean-Marie BLANCHARD, Président de l'Association Syndicale Autorisée D'Irrigation du Buëch.**

Sur le bureau sont déposés :

- o La liste des membres composant l'assemblée extraordinaire des propriétaires,
- o Les mandats donnés par les associés après vérification par les membres du bureau.

Le Président précise que le nombre de voix de l'association est de **264** voix.

Le nombre de voix présentes ou représentées est de 202 voix.

La moitié du nombre des voix de l'ASA plus une n'étant pas présente ou représentée, le Président déclare que l'Assemblée extraordinaire des propriétaires n'est pas valablement constituée et qu'en conséquence, une seconde assemblée se tiendra le **vendredi 10 septembre à 9 h 30.**

L'an deux mille vingt et un, le 10 septembre à 9 h 30, les membres de l'association Syndicale Autorisée d'Irrigation du Buëch, convoqués individuellement et par affiche à la porte de la Mairie, se sont réunis à la Salle de la MJC d'Aspres sur Buëch.

Le Président précise que le nombre de voix de l'association est de **264** voix.

Le nombre de voix présentes ou représentées est de 212 voix.

Le Président précise que conformément à l'article 19 du décret 2006-504 du 3 mai 2006 portant application de l'ordonnance 2004-632 du 1^{er} juillet 2004 relatives aux associations syndicales de propriétaires, la deuxième assemblée délibère valablement sans condition de quorum.

Personne ne demandant le vote au scrutin secret, il est procédé à un vote à main levée, (1)

Le 1/3 des membres présents demandant le vote à bulletin secret, (1)

(1) Cocher la case correspondante

Le nombre total des votes régulièrement exprimés a été de : 23... votes représentant : 202.voix

- **RESERVE DE STOCKAGE DE 162 000 m3**
- POUR a obtenu 136..voix
- CONTRE a obtenu ...56.voix
- ABSTENTIONS a obtenu ...10.voix

En conséquence, l'assemblée s'étant prononcée à la majorité absolue :

- ACCEPTE LA CREATION D'UNE RETENUE DE STOCKAGE DE 162 000m³
- REFUSE LA CREATION D'UNE RETENUE DE STOCKAGE DE 162 000m³

Fait et clos à ASPRES SUR BUECH, jour, mois et an que dessus.

Le Président


**ASA D'IRRIGATION
DU BUECH
05140 ASPREMONT**

Jean-Marie BLANCHARD



16 NOV. 2021

ASSEMBLEE EXTRAORDINAIRE DU 10 septembre 2021

DEPOUILLEMENT DES BULLETINS DE VOTE

PROJET DE SECURISATION DE LA RESSOURCE EN EAU DE L'ASA D'IRRIGATION DU BUECH PAR LA CREATION D'UNE RETENUE DE STOCKAGE de 162 000m3

Nombre de bulletins 23
Représentant 202 voix

		Lancement travaux / Réserve de stockage 162 000 m3		
BULLETIN	VOIX	POUR	CONTRE	ABSTENTION
1		10		
2				10
3		7		
4		10		
5		10		
6			10	
7		10		
8			10	
9			6	
10		10		
11		10		
12			10	
13		4		
14			8	
15			5	
16			7	
17		5		
18		10		
19		10		
20		10		
21		10		
22		10		
23		10		
24				
total		136	56	10



16 NOV. 2021

~~Lancement travaux~~ POURSUITE DU PROJET

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix :

Pouvoir 1 :7...

Pouvoir 2 :

Nombre de voix total7...

Ne doit pas dépasser 10 voix

Lancement travaux

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix :

Pouvoir 1 :4...

Pouvoir 2 :8...

Nombre de voix total12...

Ne doit pas dépasser 10 voix

~~Lancement travaux~~ POURSUITE DU PROJET ⁽⁴⁾

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix :10...

Pouvoir 1 :

Pouvoir 2 :

Nombre de voix total10...

Ne doit pas dépasser 10 voix

~~Lancement travaux~~ POURSUITE DU PROJET ⁽²⁾

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix :

Pouvoir 1 :10...

Pouvoir 2 :

Nombre de voix total10...

Ne doit pas dépasser 10 voix

~~Kansmenttravaux~~ POURSUITE DU PROJET (1)

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix :10.....
 Pouvoir 1 :
 Pouvoir 2 :
 Nombre de voix total10.....
 Ne doit pas dépasser 10 voix

~~Kansmenttravaux~~ POURSUITE DU PROJET (2)

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix :10.....
 Pouvoir 1 :4.....
 Pouvoir 2 :
 Nombre de voix total10.....
 Ne doit pas dépasser 10 voix

(3)

~~Kansmenttravaux~~ POURSUITE DU PROJET

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix :
 Pouvoir 1 :10.....
 Pouvoir 2 :
 Nombre de voix total10.....
 Ne doit pas dépasser 10 voix

(6)

~~Kansmenttravaux~~ POURSUITE DU PROJET

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix :
 Pouvoir 1 :10.....
 Pouvoir 2 :
 Nombre de voix total10.....
 Ne doit pas dépasser 10 voix

~~Travaux~~ POURSUITE DU PROJET (11)

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix : 0

Pouvoir 1 : 10

Pouvoir 2 :

Nombre de voix total 10

Ne doit pas dépasser 10 voix

POURSUITE DU PROJET (12)

~~Travaux~~

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- ~~POUR~~ M6M
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix : 10

Pouvoir 1 :

Pouvoir 2 :

Nombre de voix total 10

Ne doit pas dépasser 10 voix

~~Travaux~~ POURSUITE DU PROJET (2)

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix : 5

Pouvoir 1 : 1

Pouvoir 2 :

Nombre de voix total 6

Ne doit pas dépasser 10 voix

~~Travaux~~ POURSUITE DU PROJET (10)

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix : 2

Pouvoir 1 : 10

Pouvoir 2 :

Nombre de voix total 10

Ne doit pas dépasser 10 voix

~~L'APPRENTISSAGE~~ POURSUITE DU PROJET

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix :4...

Pouvoir 1 :

Pouvoir 2 :

Nombre de voix total4...

Ne doit pas dépasser 10 voix

~~L'APPRENTISSAGE~~ POURSUITE DU PROJET

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix :

Pouvoir 1 :5...

Pouvoir 2 :

Nombre de voix total5...

Ne doit pas dépasser 10 voix

~~L'APPRENTISSAGE~~ POURSUITE DU PROJET 16

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix :2...

Pouvoir 1 :3...

Pouvoir 2 :2...

Nombre de voix total7...

Ne doit pas dépasser 10 voix

~~L'APPRENTISSAGE~~ POURSUITE DU PROJET 14

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix :1...

Pouvoir 1 :5...

Pouvoir 2 :2...

Nombre de voix total8...

Ne doit pas dépasser 10 voix

~~PROJET~~ POURSUITE DU PROJET (17)

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
 CONTRE
 ABSTENTION

Nombre de voix :10
Pouvoir 1 :
Pouvoir 2 :
Nombre de voix total10

Ne doit pas dépasser 10 voix

(20)

~~PROJET~~ POURSUITE DU PROJET

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
 CONTRE
 ABSTENTION

Nombre de voix :
Pouvoir 1 :10
Pouvoir 2 :
Nombre de voix total10

Ne doit pas dépasser 10 voix

~~PROJET~~ POURSUITE DU PROJET (18)

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
 CONTRE
 ABSTENTION

Nombre de voix :5
Pouvoir 1 :
Pouvoir 2 :
Nombre de voix total5

Ne doit pas dépasser 10 voix

~~PROJET~~ POURSUITE DU PROJET (18)

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
 CONTRE
 ABSTENTION

Nombre de voix :6
Pouvoir 1 :6
Pouvoir 2 :
Nombre de voix total12

Ne doit pas dépasser 10 voix

POUR SUITE DU PROJET (23)
~~POUR SUITE DU PROJET~~

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix : 7

Pouvoir 1 : 3

Pouvoir 2 :

Nombre de voix total 10

Ne doit pas dépasser 10 voix

(21)
~~POUR SUITE DU PROJET~~

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix : 10

Pouvoir 1 :

Pouvoir 2 :

Nombre de voix total 10

Ne doit pas dépasser 10 voix

(22)
~~POUR SUITE DU PROJET~~

Réserve de stockage 162 000 m3 :

- POUR
- CONTRE
- ABSTENTION

Nombre de voix :

Pouvoir 1 : 6

Pouvoir 2 : 4

Nombre de voix total 10

Ne doit pas dépasser 10 voix