

# Analyse des questionnaires recueillis lors du colloque 2011

102 participants inscrits

110 participants en salle

81 questionnaires rendus soit 73,63 %

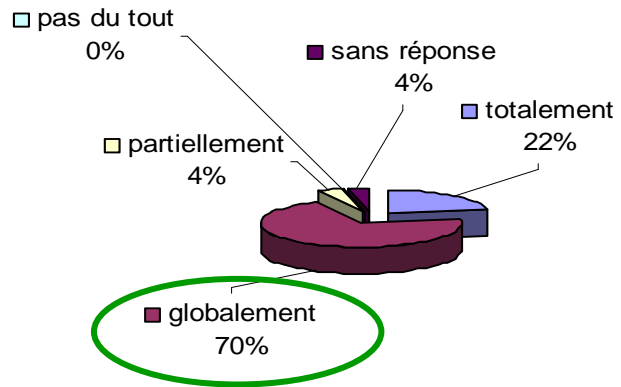
Taux de satisfaction attribué  
au contenu pédagogique : 73,33 %

Taux de satisfaction attribué  
aux conditions matérielles : 71,79 %

# Résultats globaux

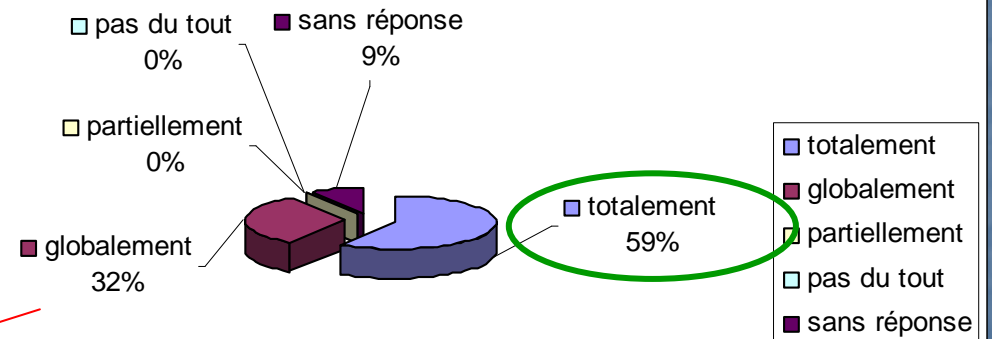
# CONTENU DU COLLOQUE

**l'objectif du colloque correspond à ce que vous attendiez**



92% de satisfaction

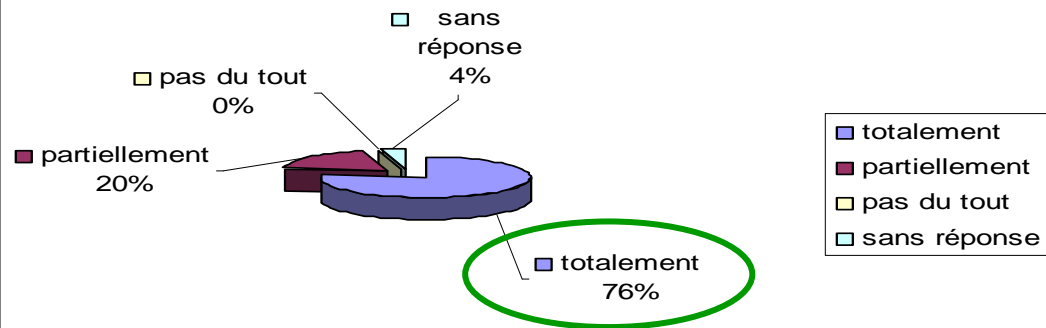
**le programme du colloque a été respecté**



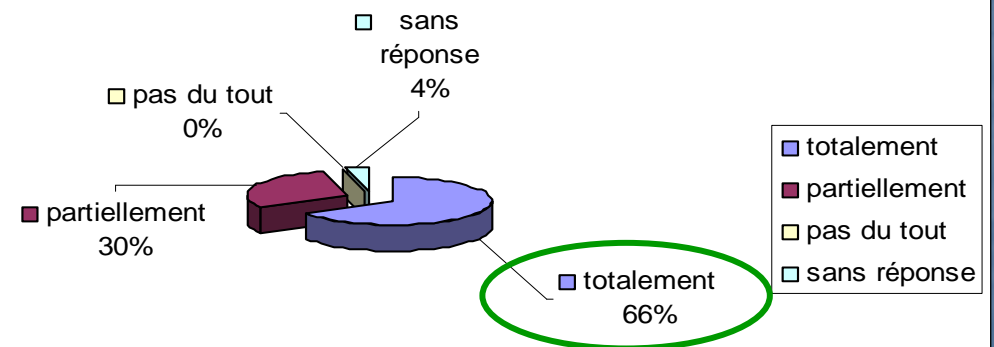
91% de satisfaction

# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

présentation asquapro

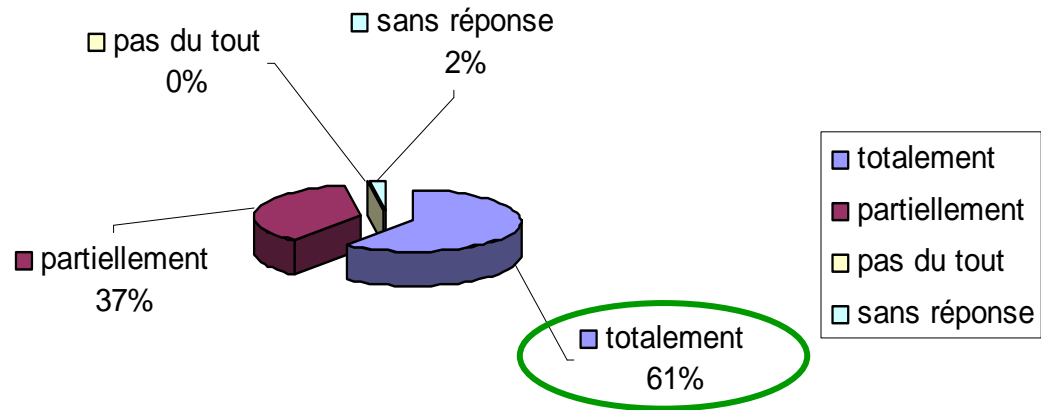


diaporama sur les différentes applications du BP

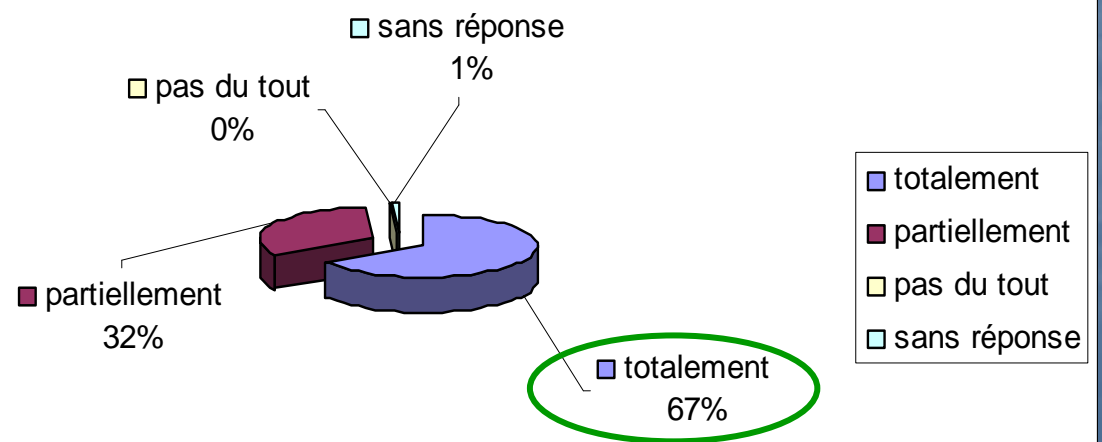


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## historique des premier BP fibrés en France

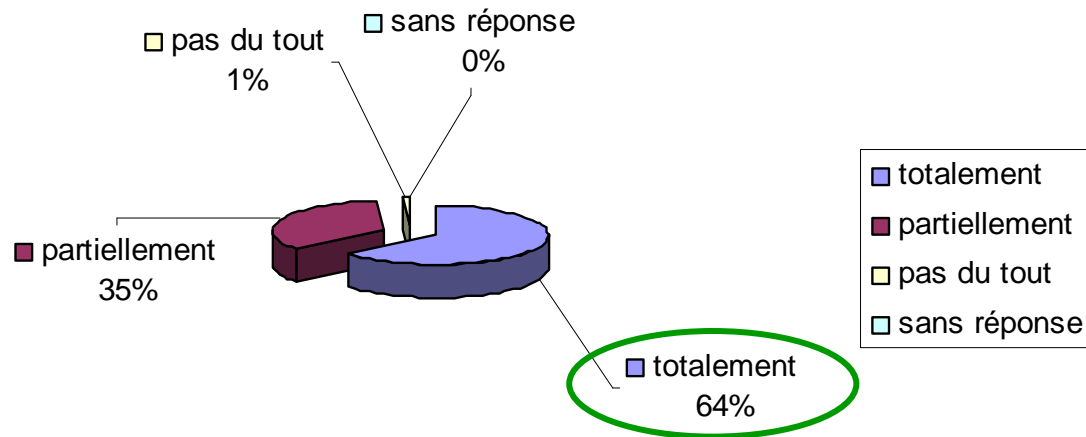


## les fibres métalliques

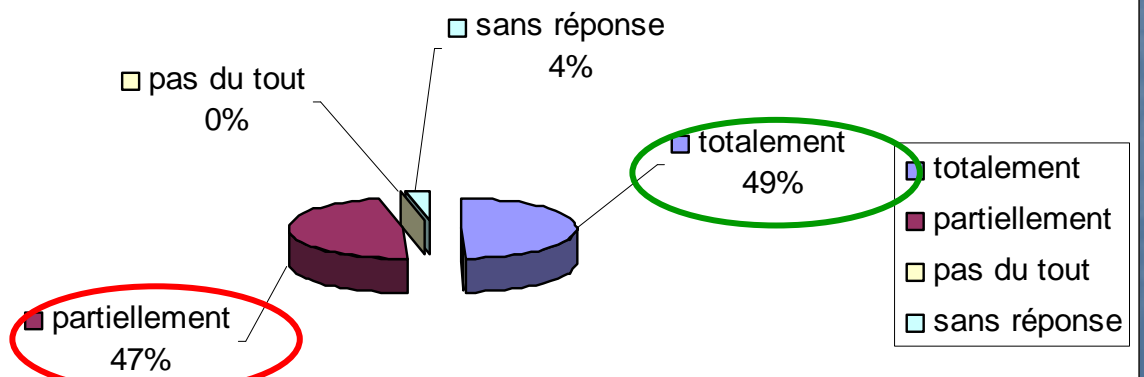


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les fibres synthétiques

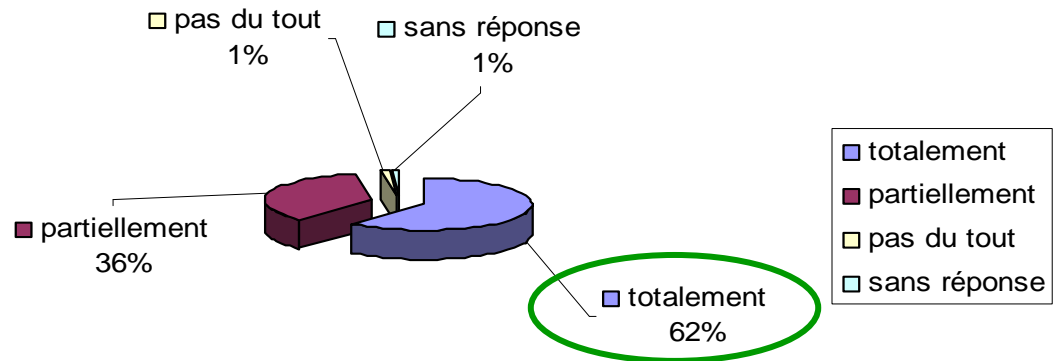


## questions, nouveautés, pratique des contrôles de teneur en fibres sur chantiers

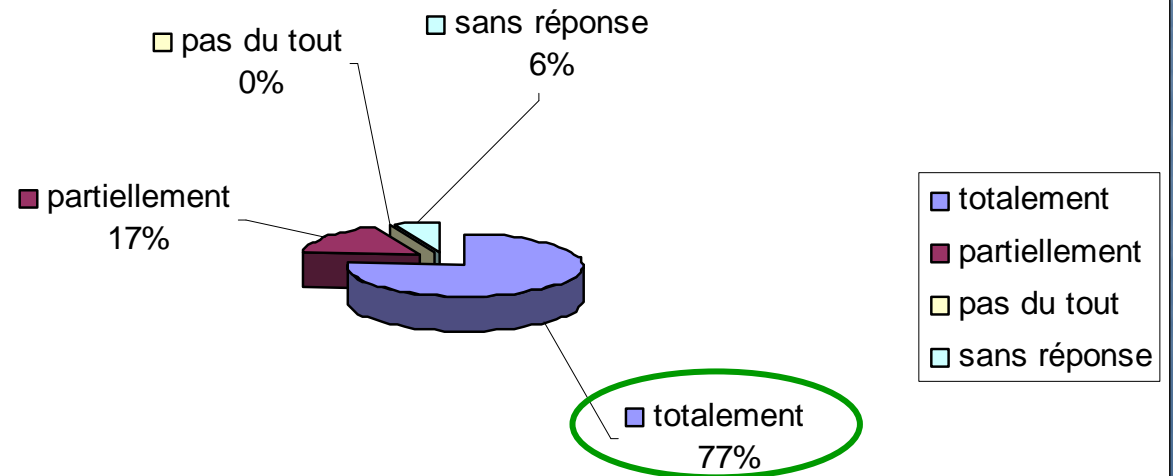


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## BP sur grands chantiers



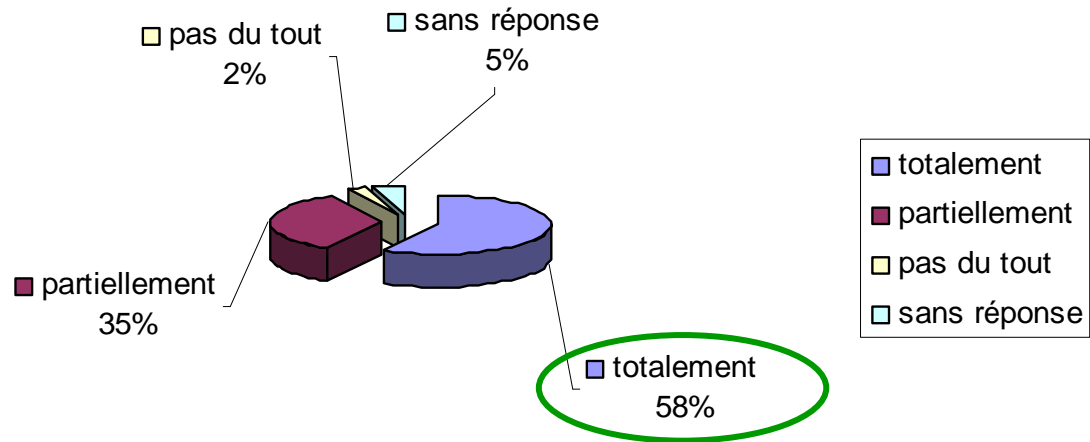
## BP sur petits chantiers



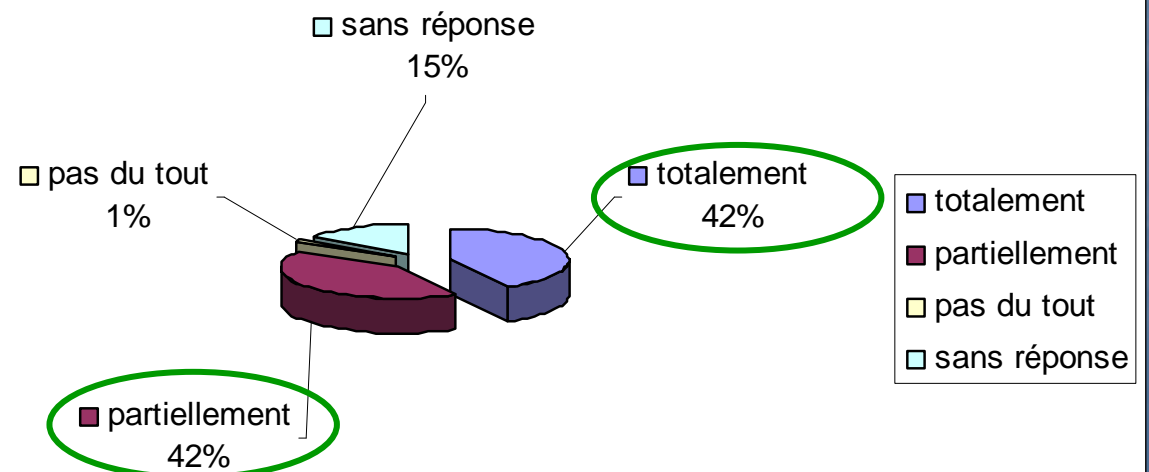


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les contrôle du BP, norme NF EN 14488 1à7

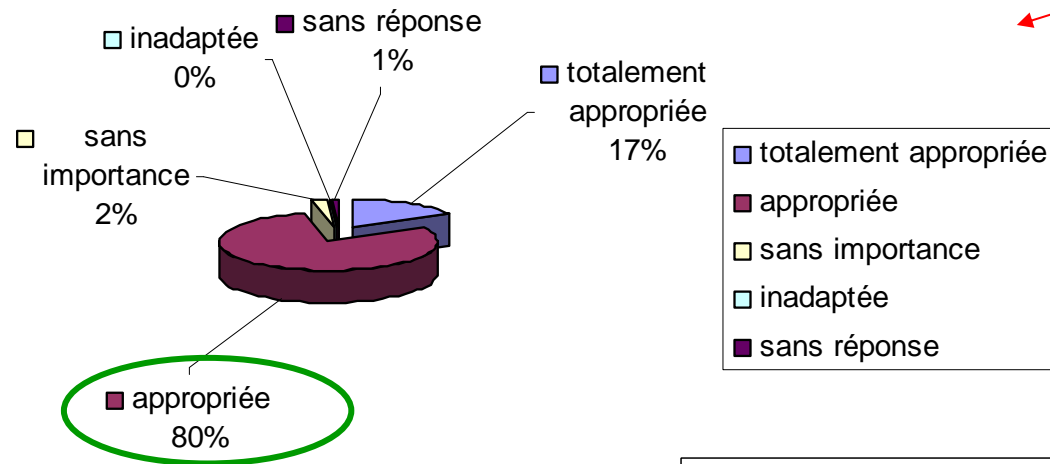


## perspectives de traitement des venues d'eau par techniques de projection



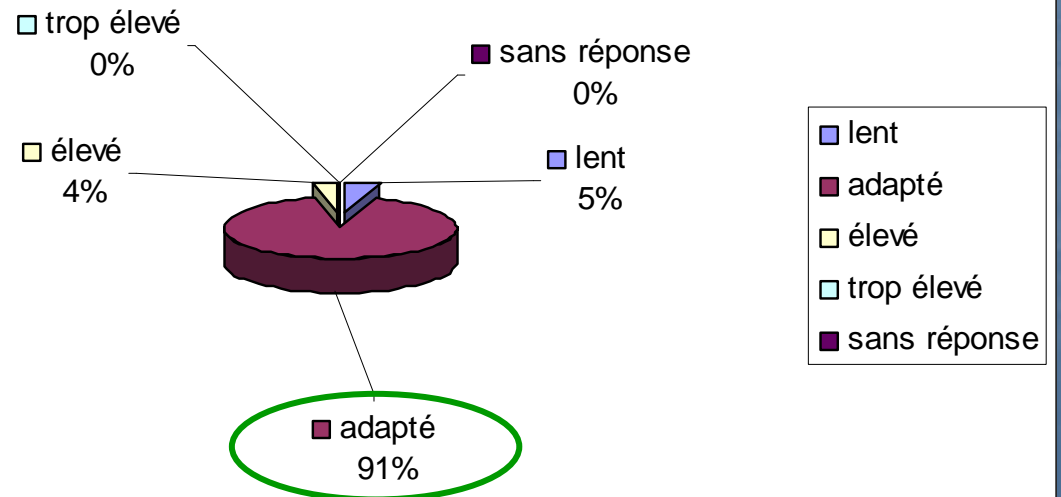
# FORME DU COLLOQUE

## la méthode pédagogique employée vous est apparue

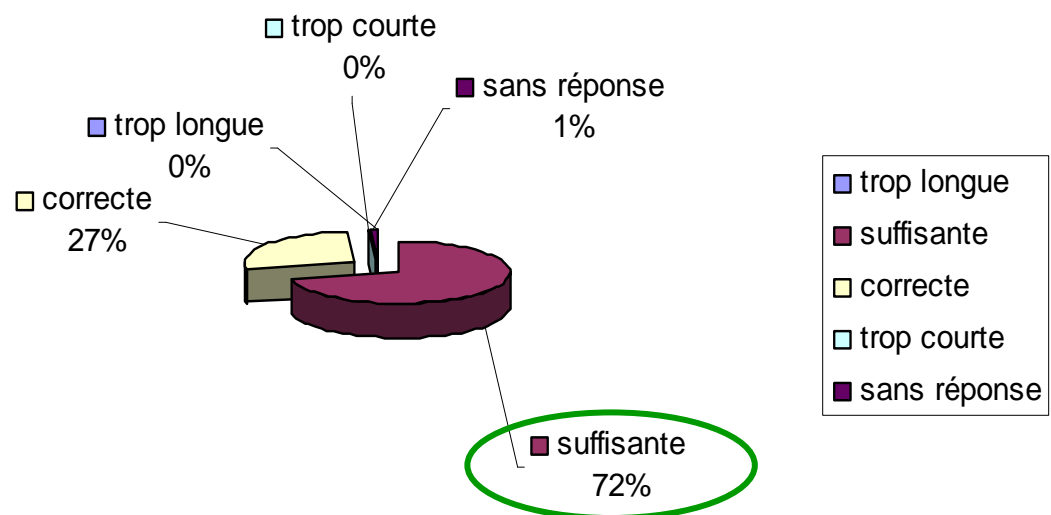


97 % de satisfaction

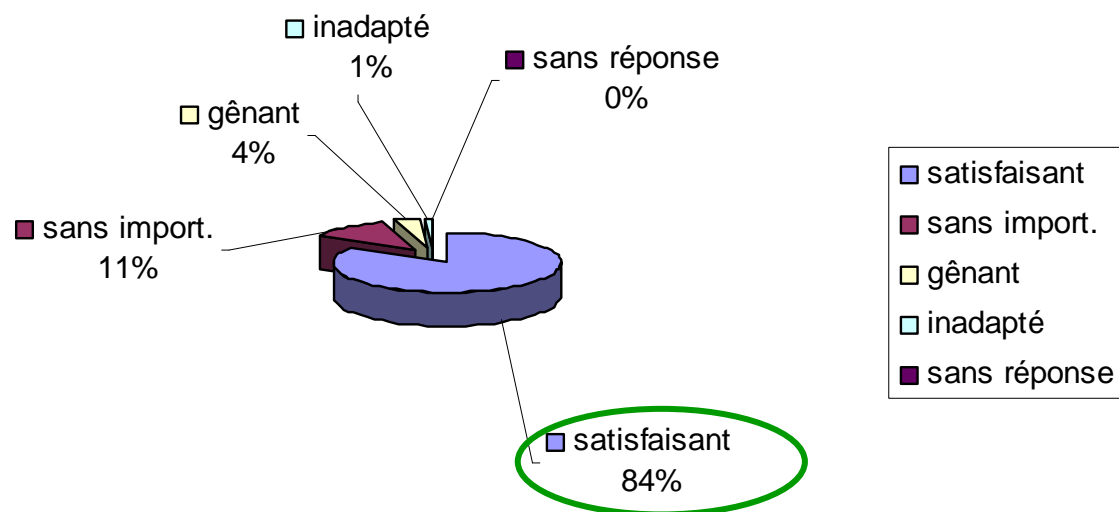
## le rythme du colloque était



la durée du colloque était



le lieu du colloque était



# Résultats par catégories de participants

## ENTREPRISES

41 questionnaires rendus soit 100 % pour cette catégorie  
et 50,62 % du nombre total de questionnaires

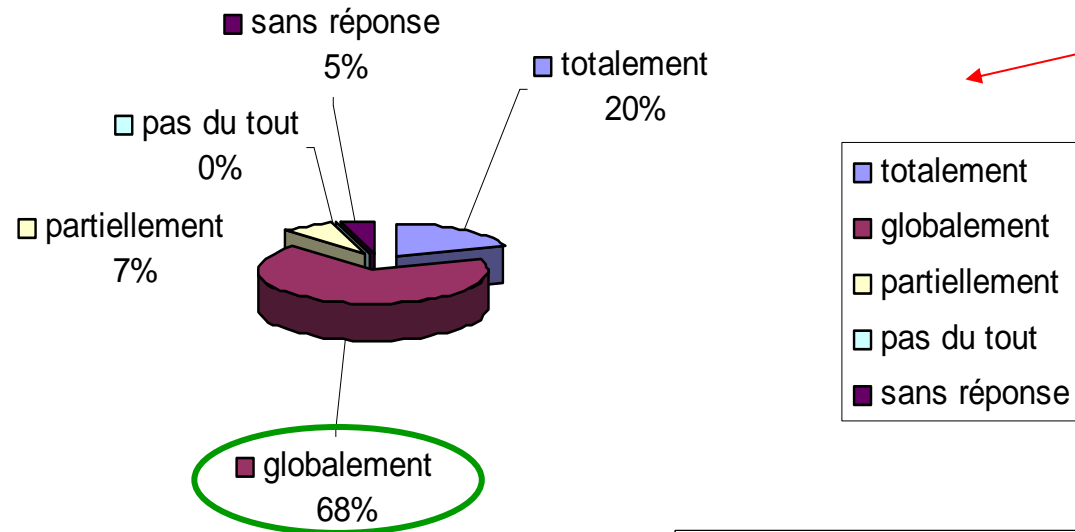
Taux de satisfaction attribué  
au contenu pédagogique : 67,80 %

Taux de satisfaction attribué  
aux conditions matérielles : 68,29 %

À noter : 6 questionnaires sans réponse pour ces deux  
derniers taux

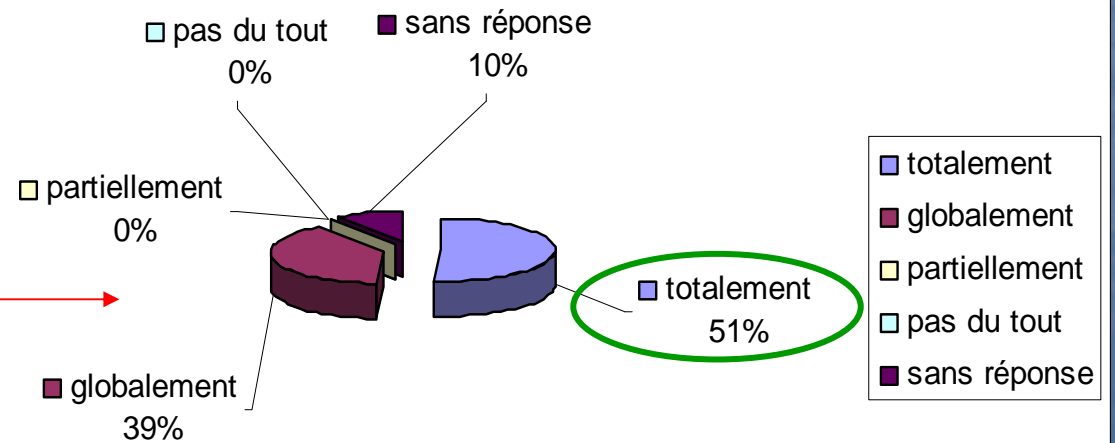
# CONTENU DU COLLOQUE

**l'objectif du colloque correspond à ce que vous attendiez**



**88% de satisfaction**

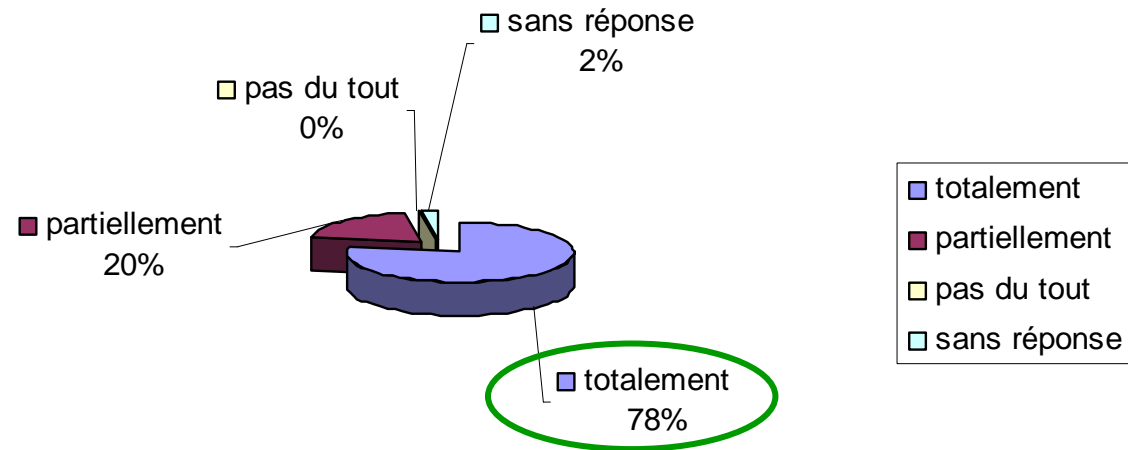
**le programme du colloque a été respecté**



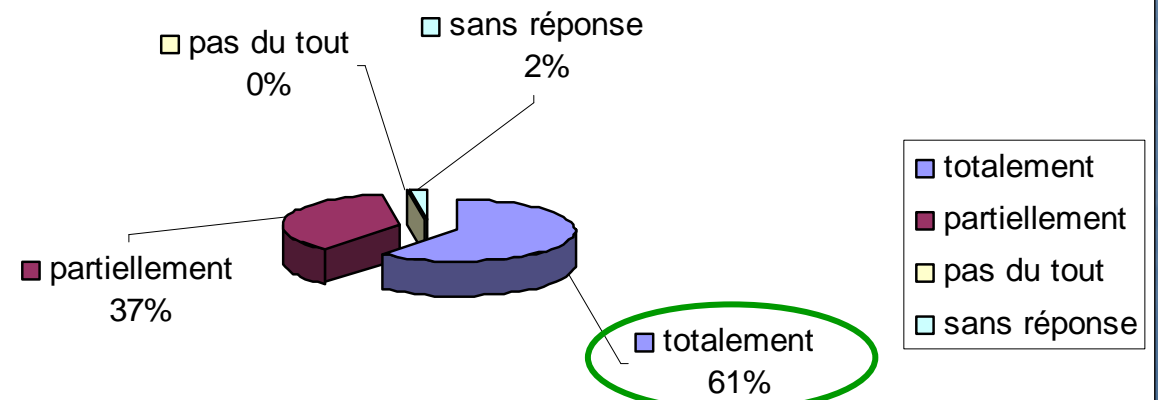
**90 % de satisfaction**

# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

présentation asquapro

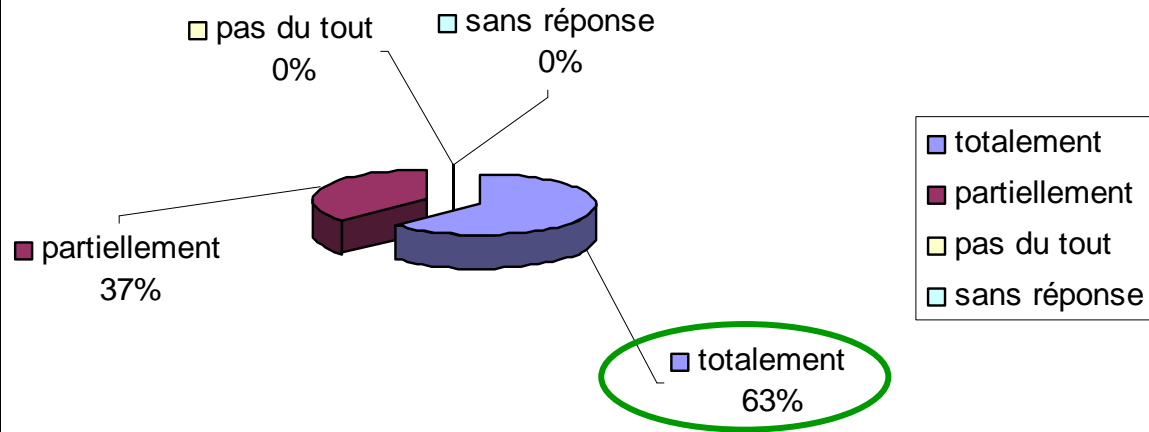


différentes applications du BP

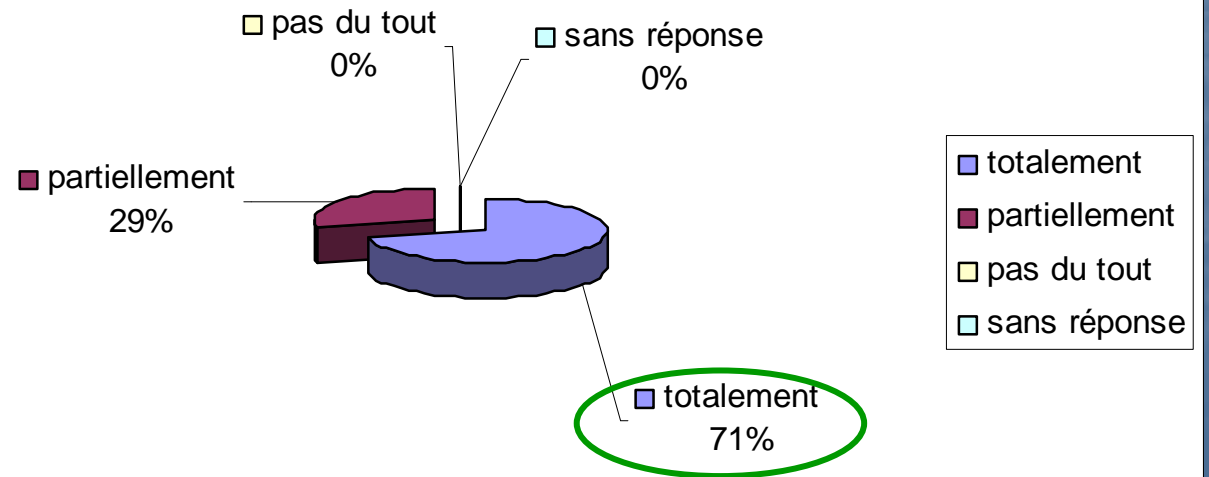


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## historique des premier BP fibrés en France



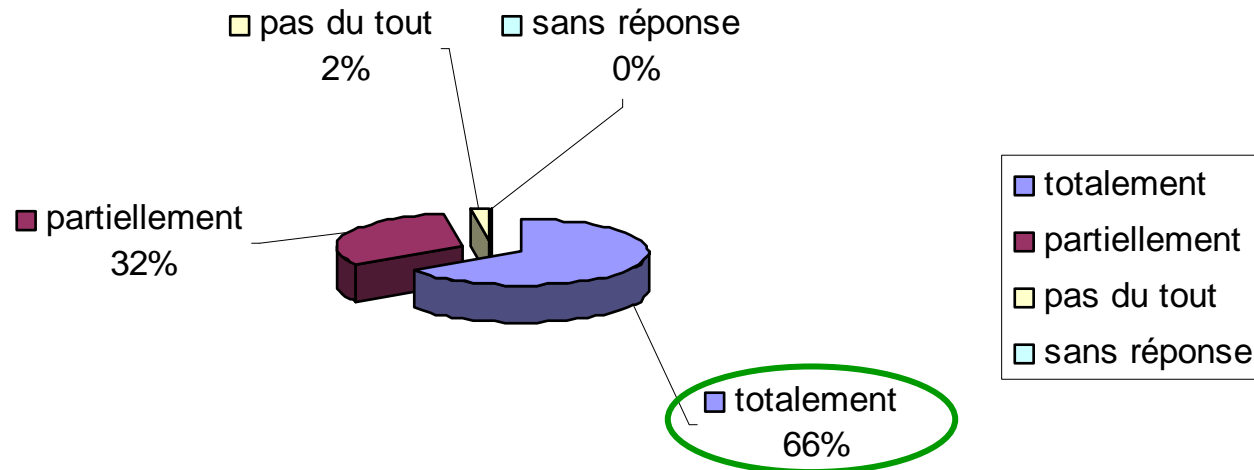
## les fibres métalliques



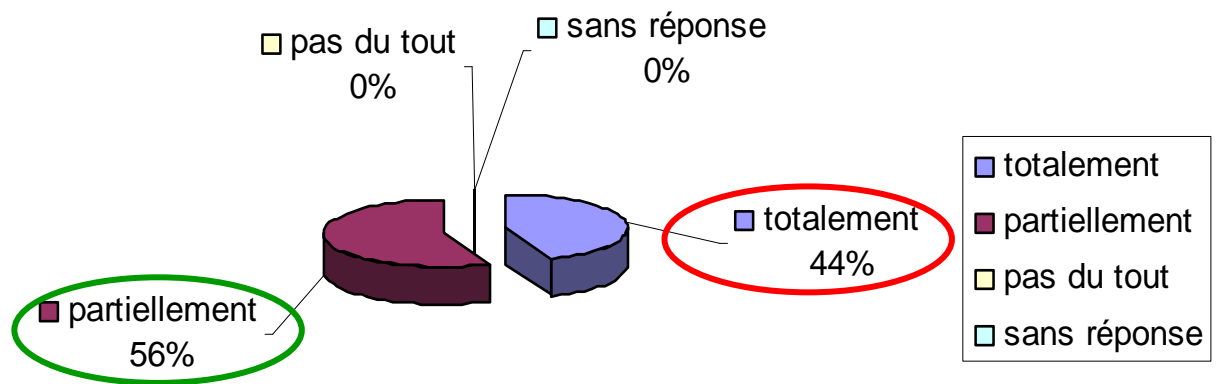


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les fibres synthétiques

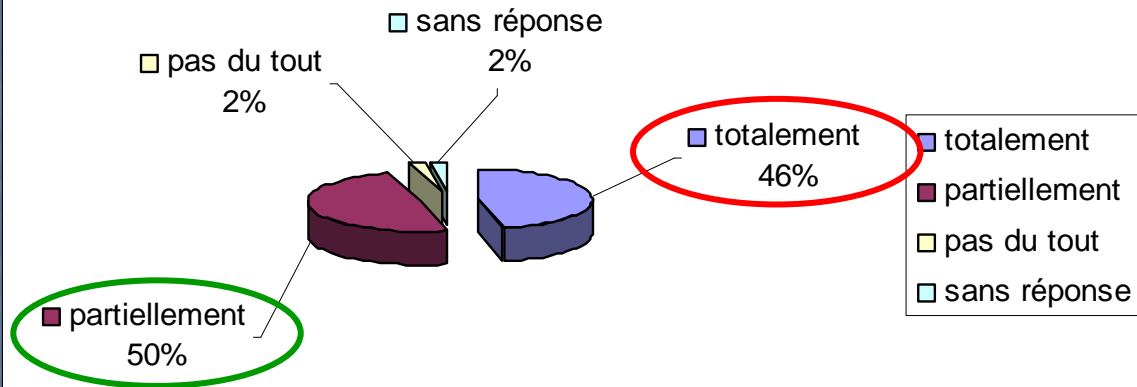


## questions, nouveautés, pratique des contrôles de teneur en fibres sur chantiers

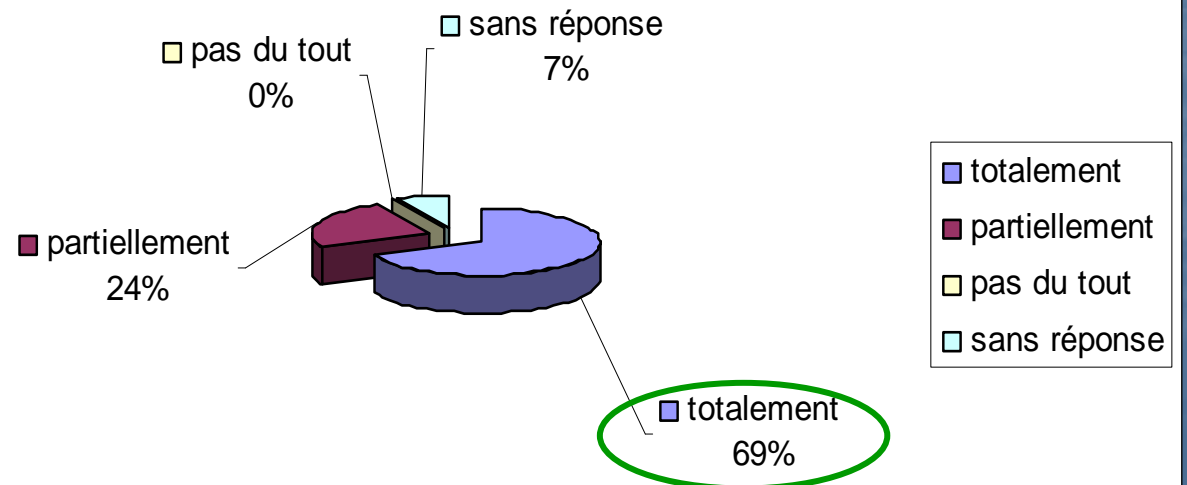


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## BP sur grands chantiers

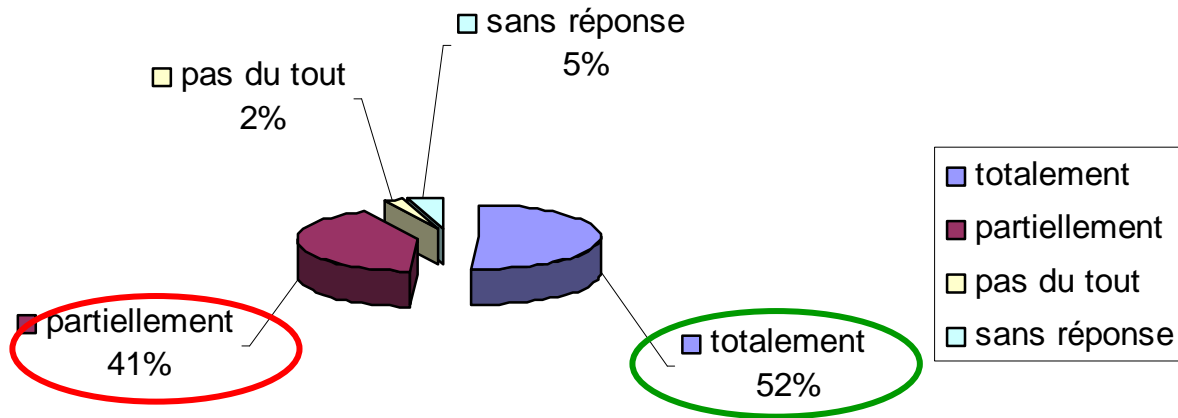


## BP sur petits chantiers



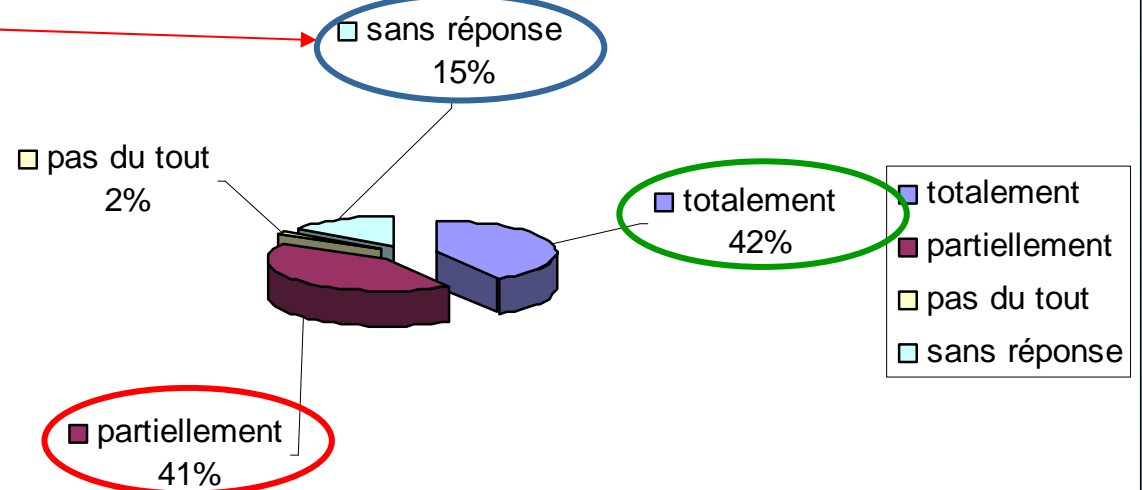
# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les contrôle du BP, norme NF EN 14488 1à7



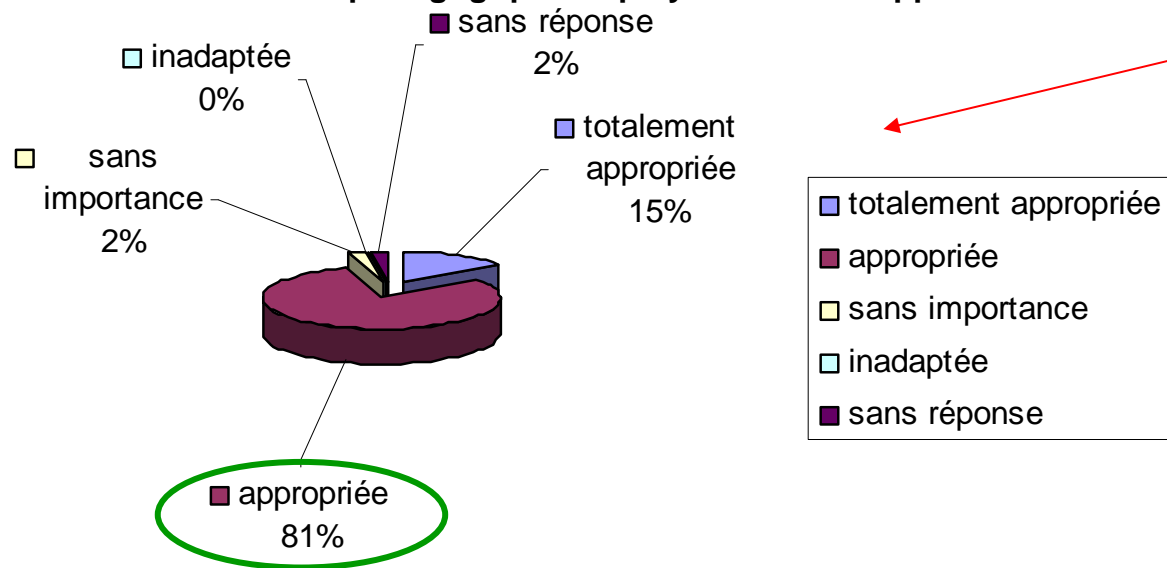
À noter : le fort pourcentage sans réponse

## perspectives de traitement des venues d'eau par techniques de projection



# FORME DU COLLOQUE

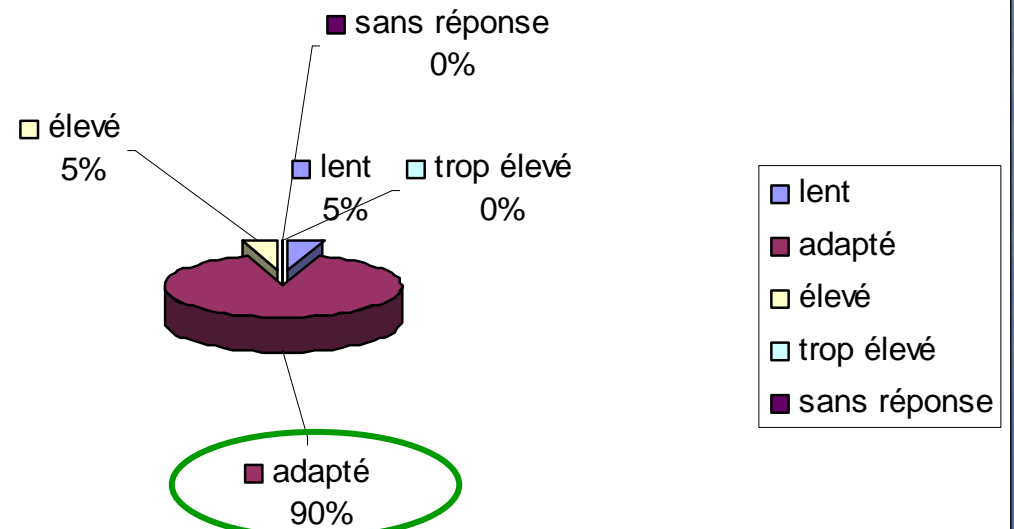
## la méthode pédagogique employée vous est apparue



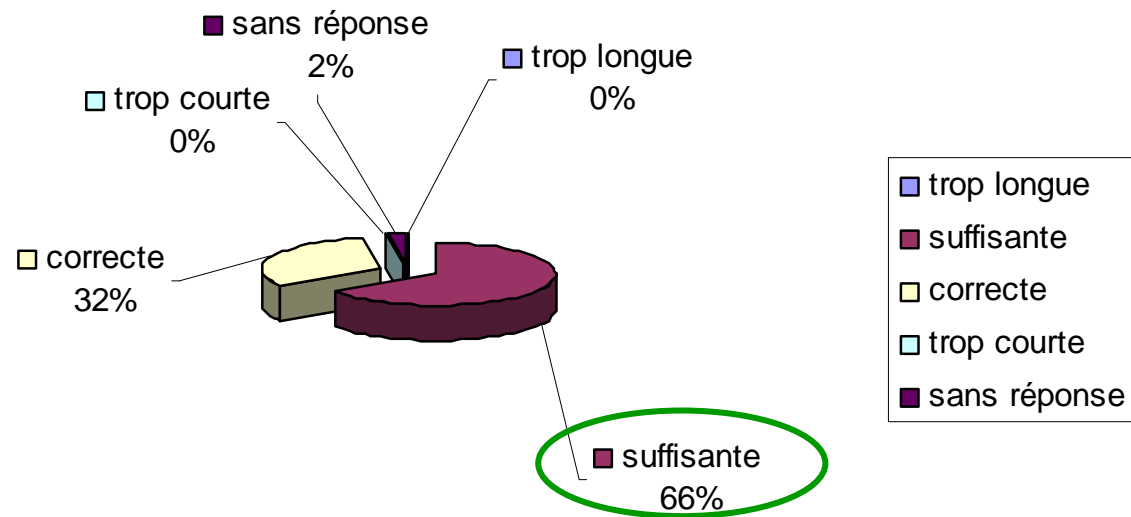
96% de satisfaction

Bon reflet de l'opinion générale

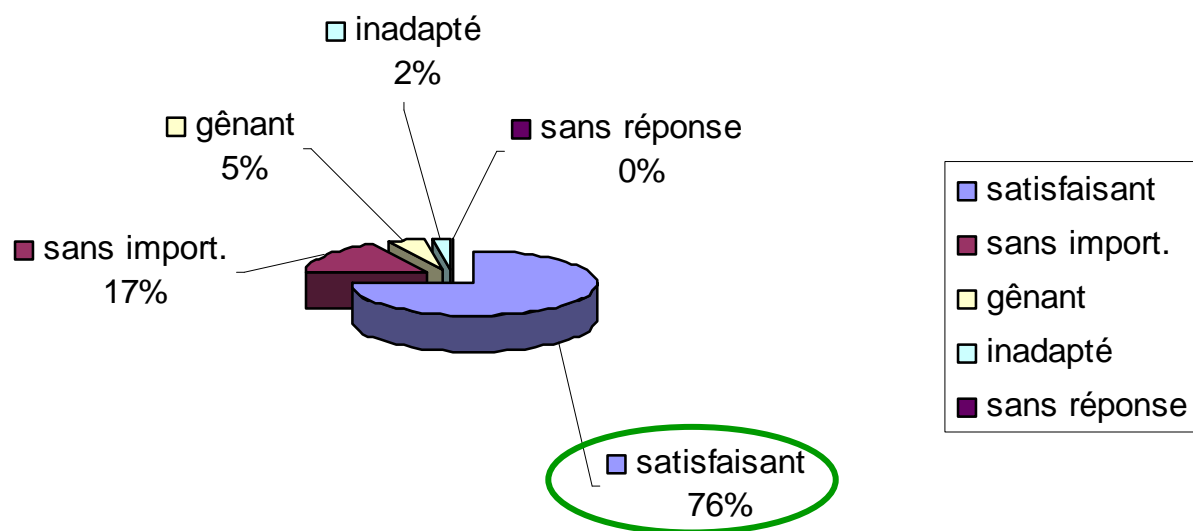
## le rythme du colloque était



la durée du colloque était



le lieu du colloque était



## LABORATOIRES

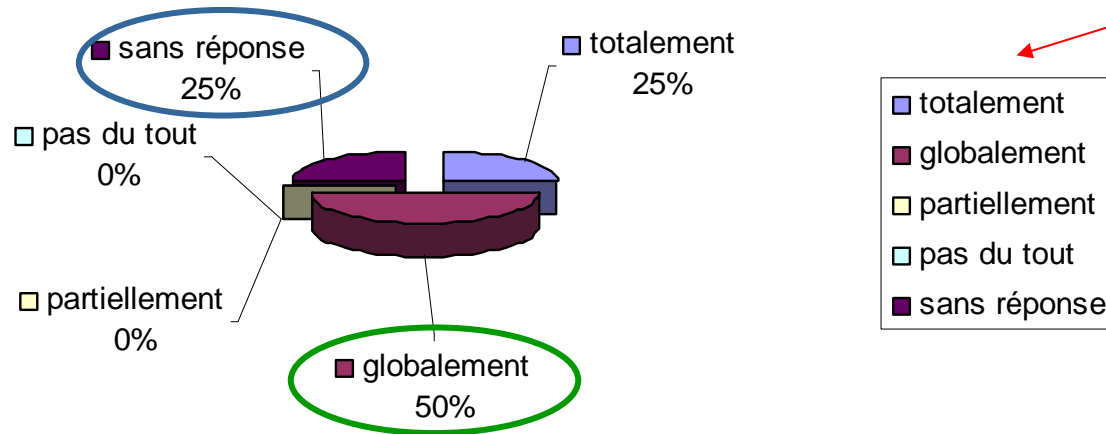
4 questionnaires rendus soit 100 % pour cette catégorie  
et 4,93 % du nombre total de questionnaires

Taux de satisfaction attribué  
au contenu pédagogique : 85 %

Taux de satisfaction attribué  
aux conditions matérielles : 70 %

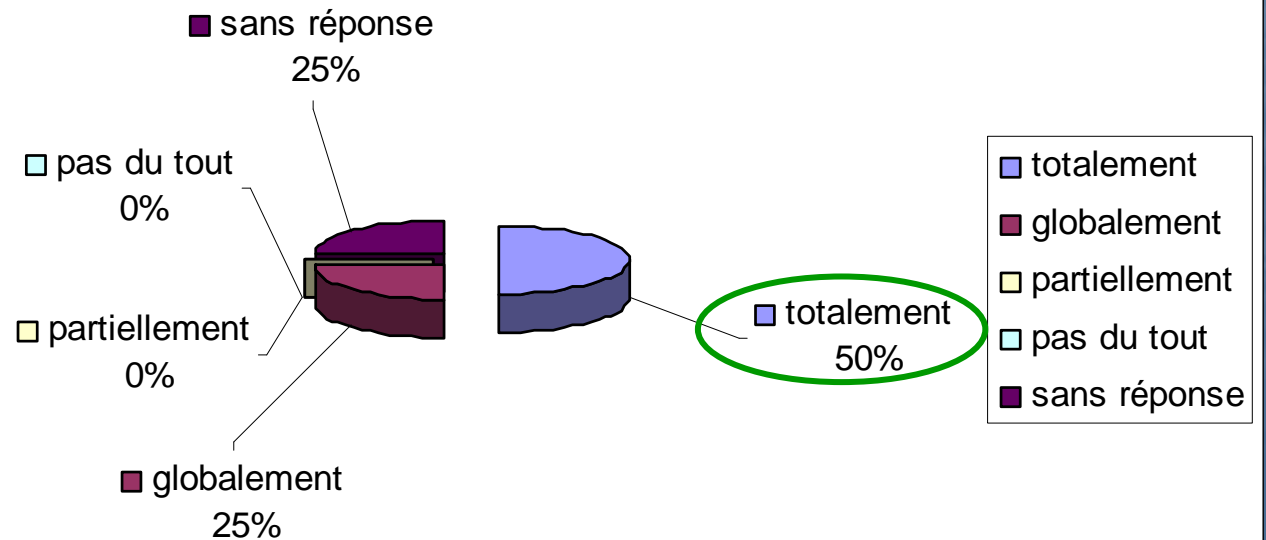
# CONTENU DU COLLOQUE

**l'objectif du colloque correspond à ce que vous attendiez**



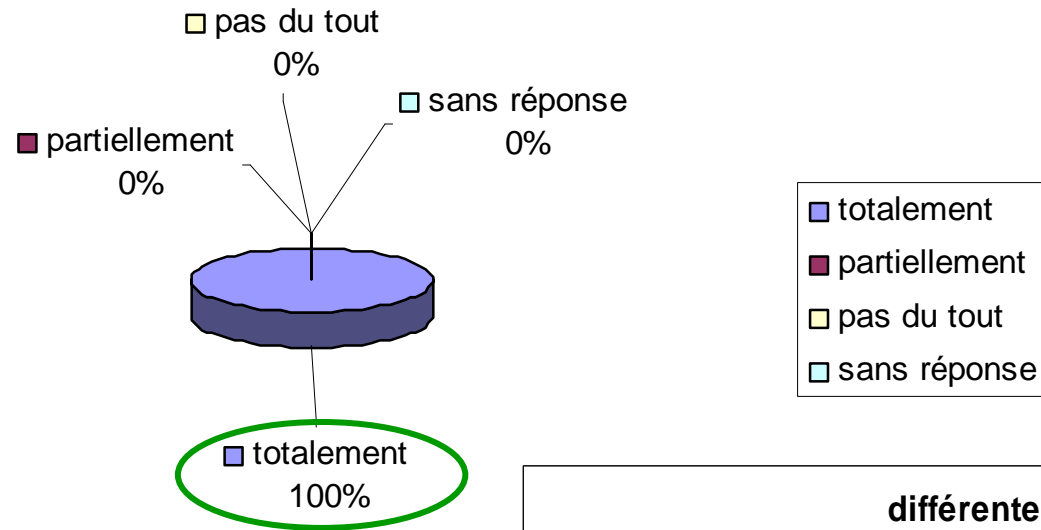
75 % de satisfaction mais à noter le fort % de « sans réponse »

**le programme du colloque a été respecté**

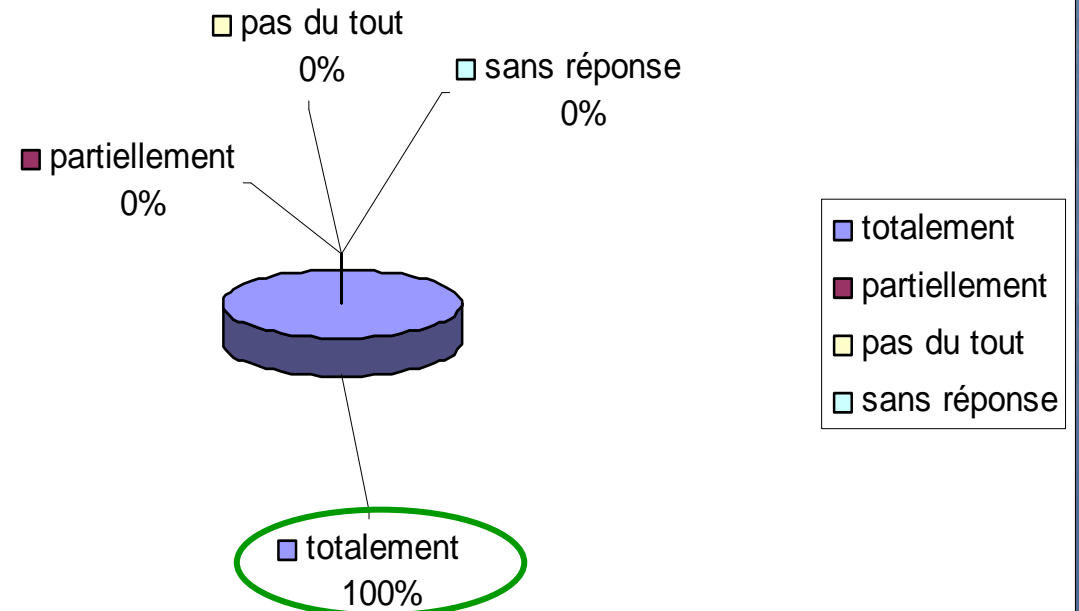


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## présentation asquapro



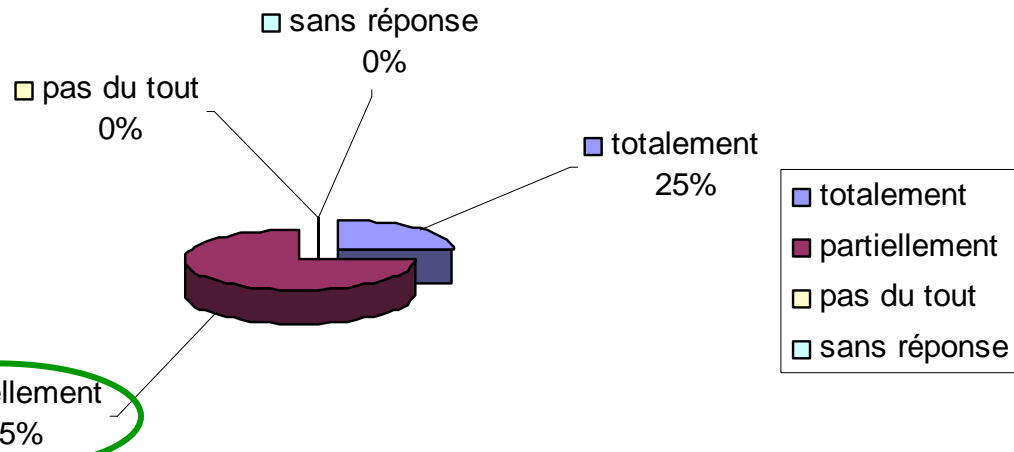
## différentes applications du BP



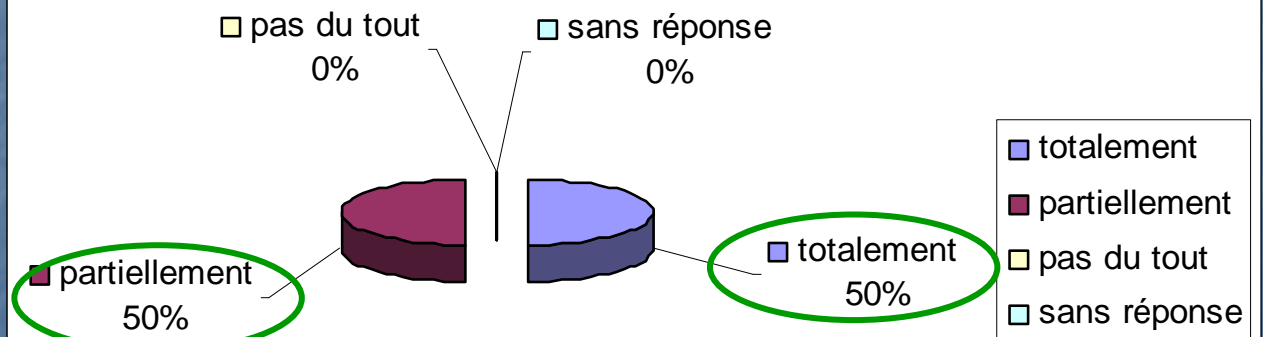


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## historique des premier BP fibrés en France

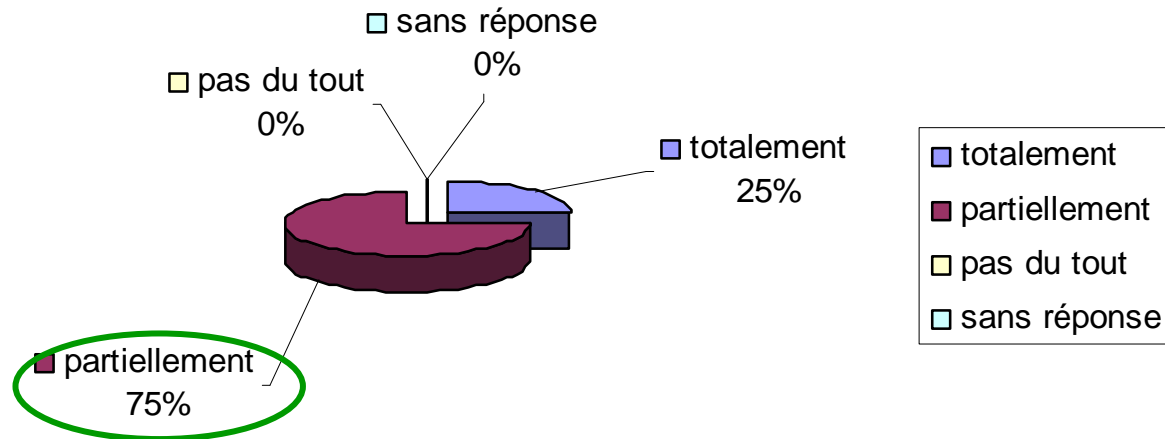


## les fibres métalliques

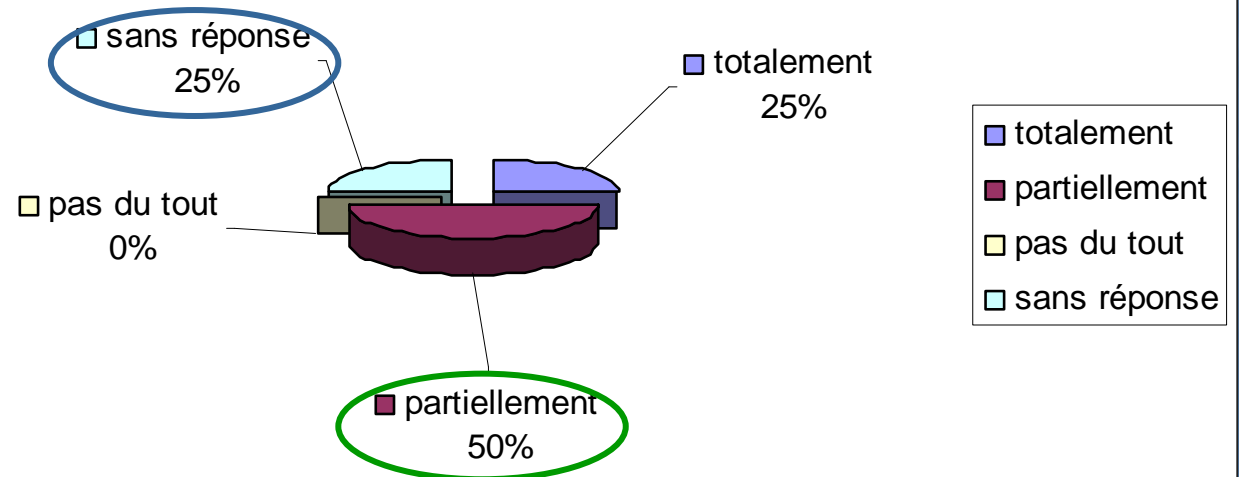


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les fibres synthétiques



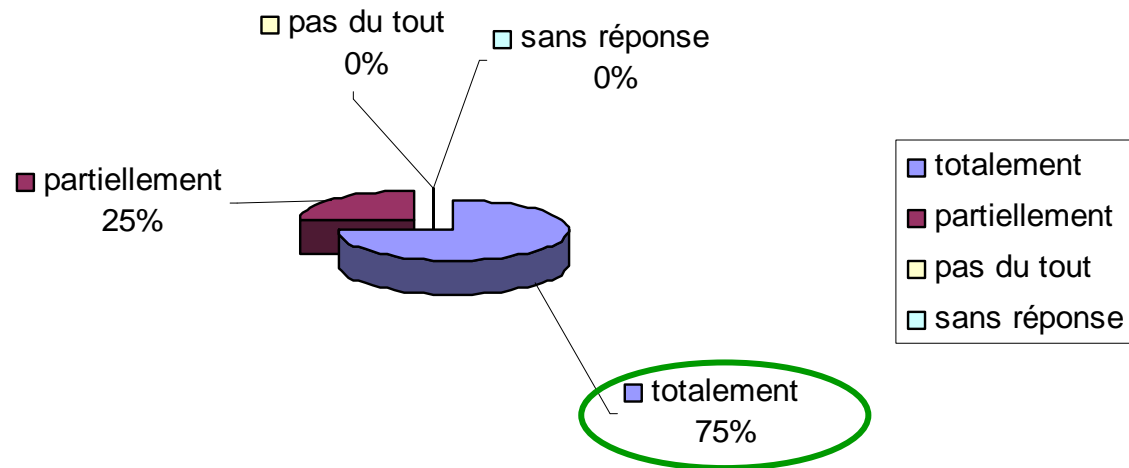
## questions, nouveautés, pratique des contrôles de teneur en fibres sur chantiers



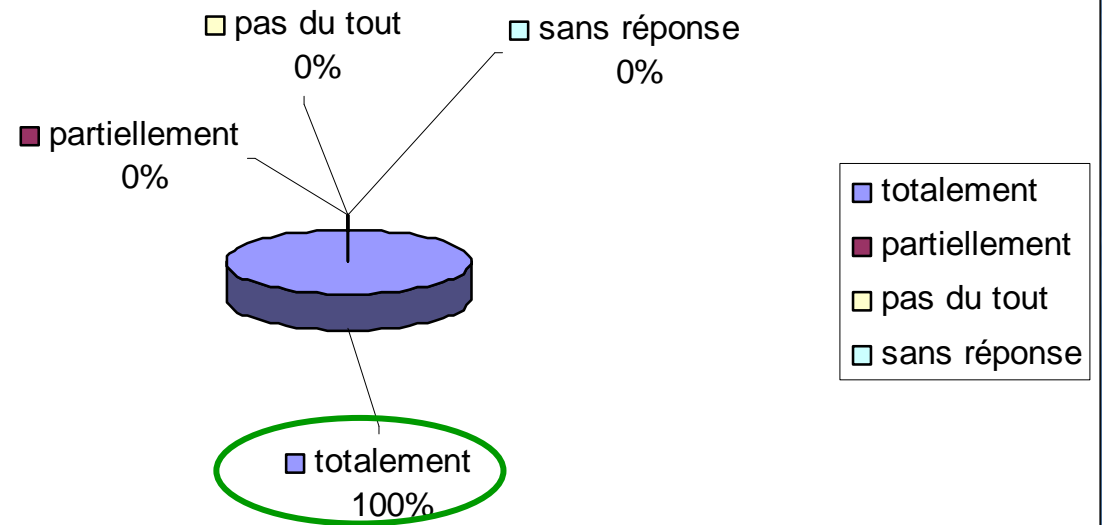
À noter le fort % de « sans réponse »

# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## BP sur grands chantiers

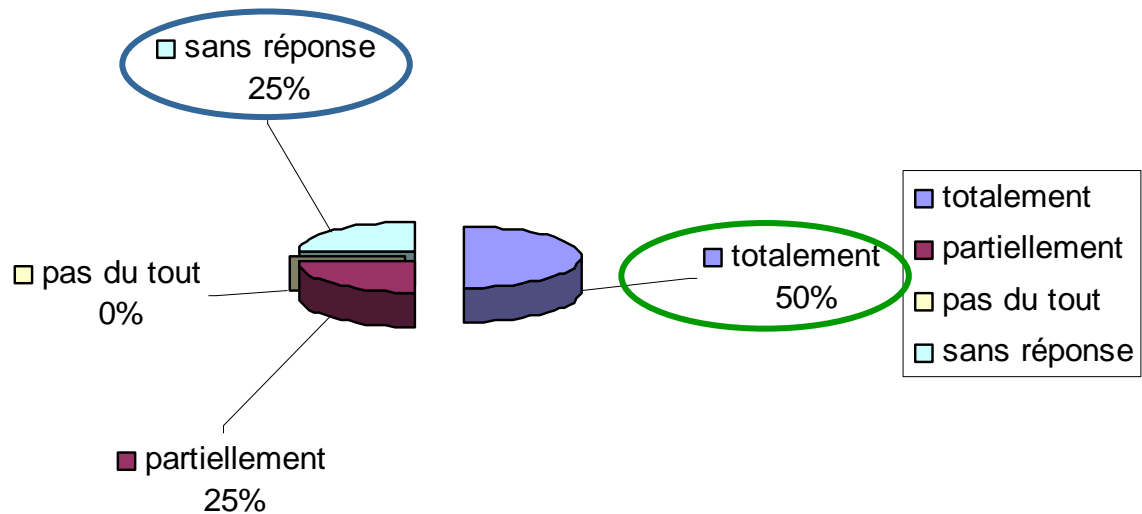


## BP sur petits chantiers



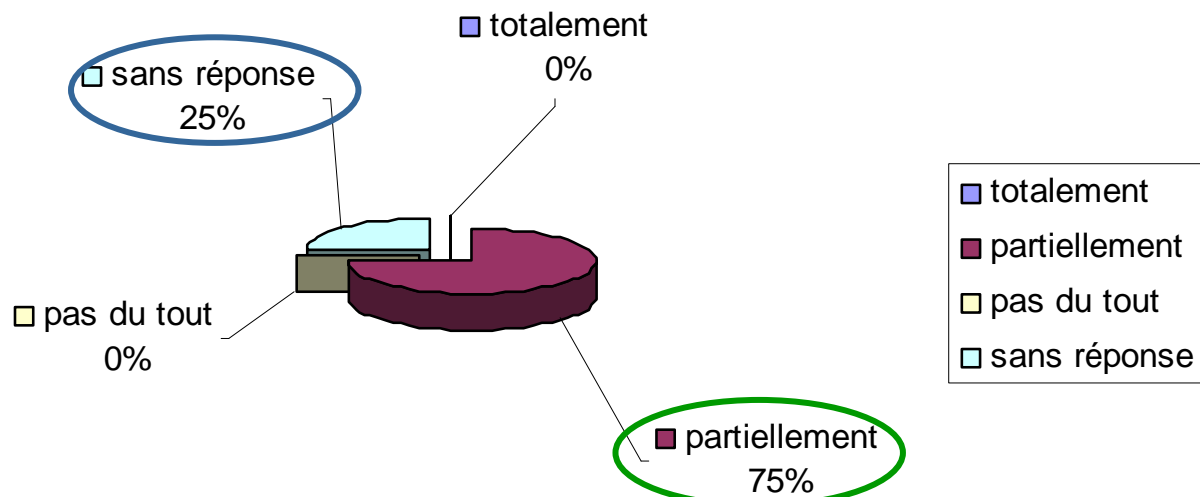
# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les contrôle du BP, norme NF EN 14488 1à7



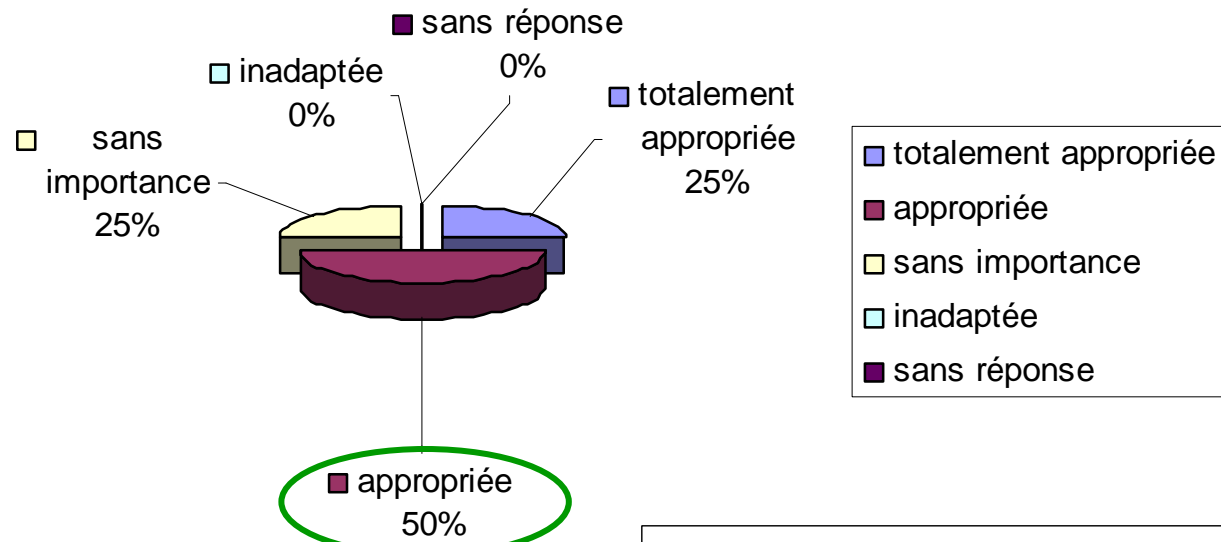
À noter le fort % de « sans réponse »

## perspectives de traitement des venues d'eau par techniques de projection

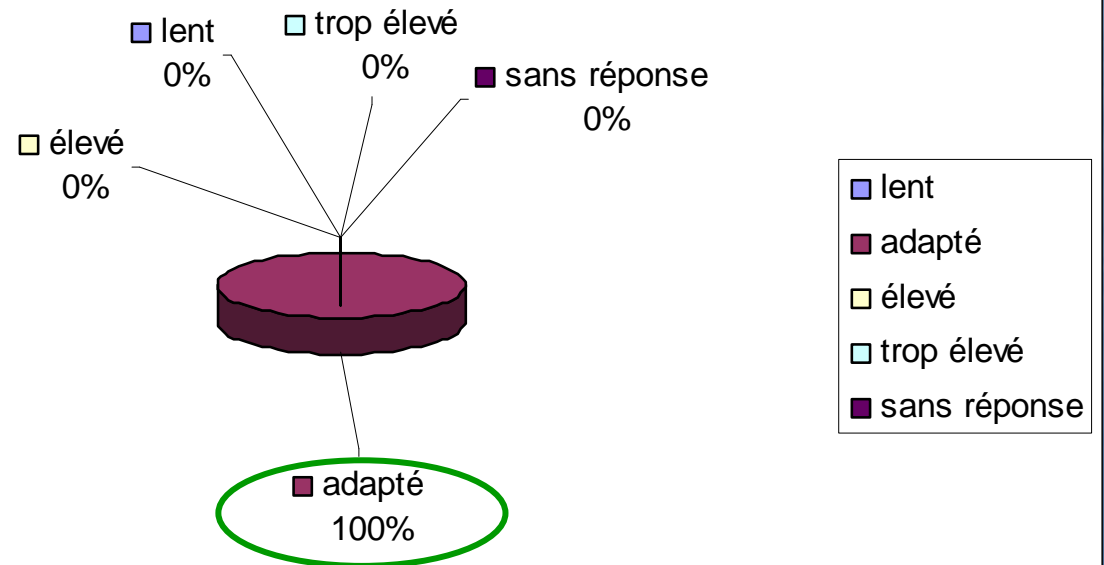


# FORME DU COLLOQUE

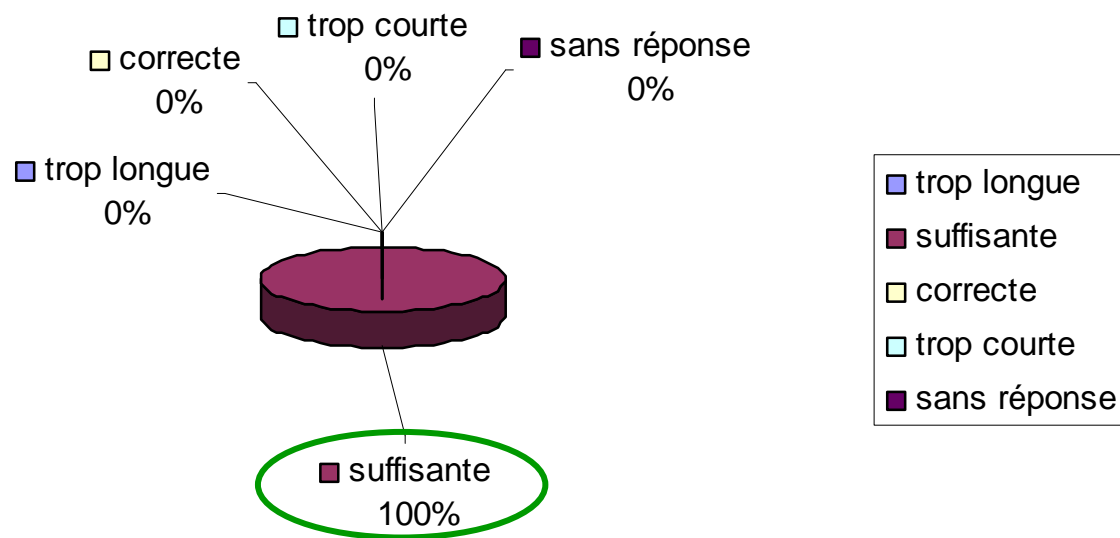
la méthode pédagogique employée vous est apparue



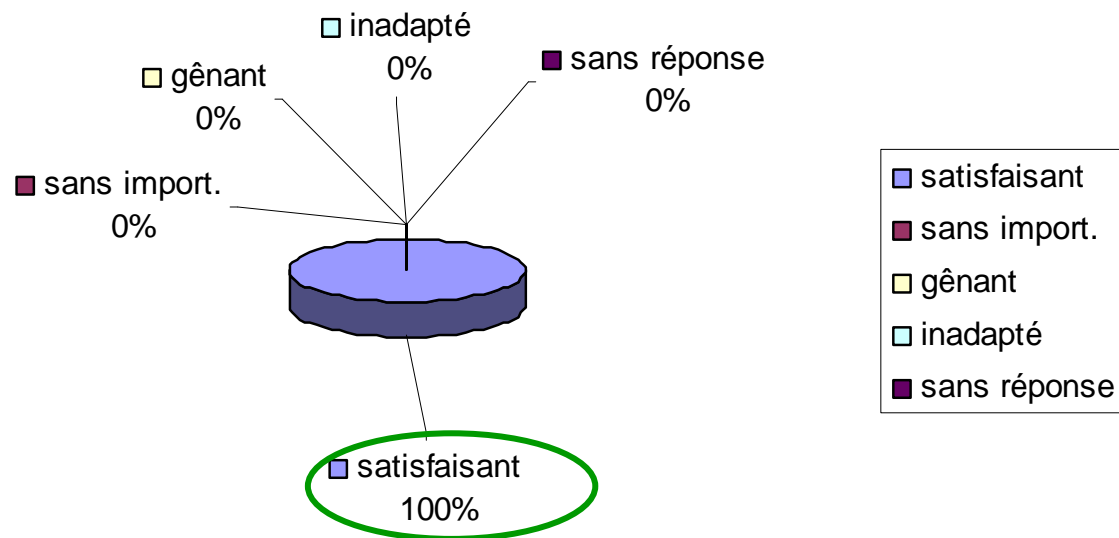
le rythme du colloque était



la durée du colloque était



le lieu du colloque était



## EXPERTISE – CONSEILS TECHNIQUES

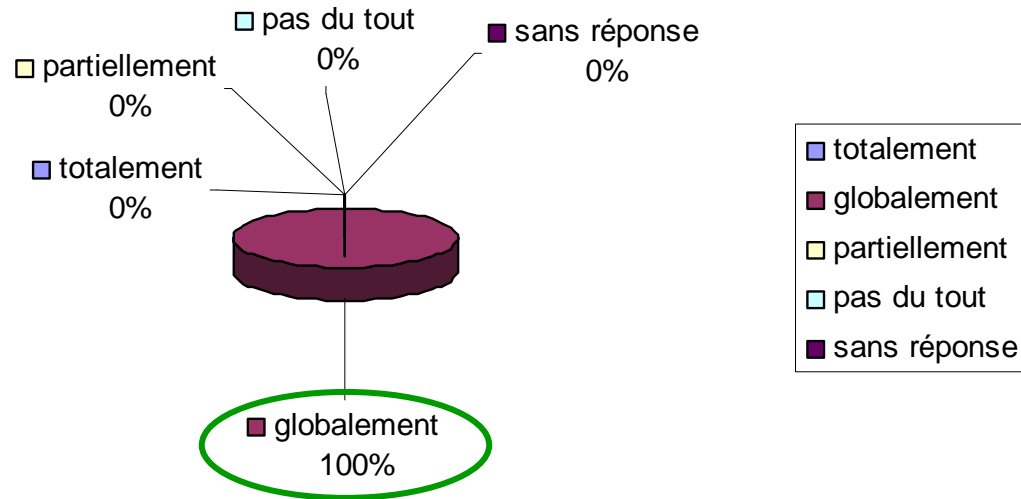
4 questionnaires rendus soit 100 % pour cette catégorie  
et 4,93 % du nombre total de questionnaires

Taux de satisfaction attribué  
au contenu pédagogique : 78,75 %

Taux de satisfaction attribué  
aux conditions matérielles : 76,25 %

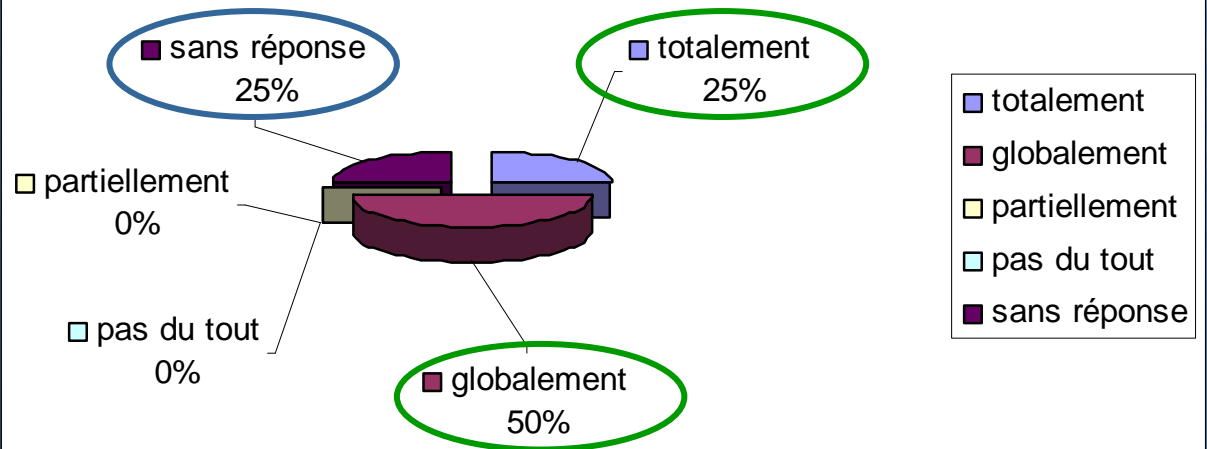
# CONTENU DU COLLOQUE

**l'objectif du colloque correspond à ce que vous attendiez**



75% de satisfaction mais il faut noter le fort pourcentage de « sans réponse »

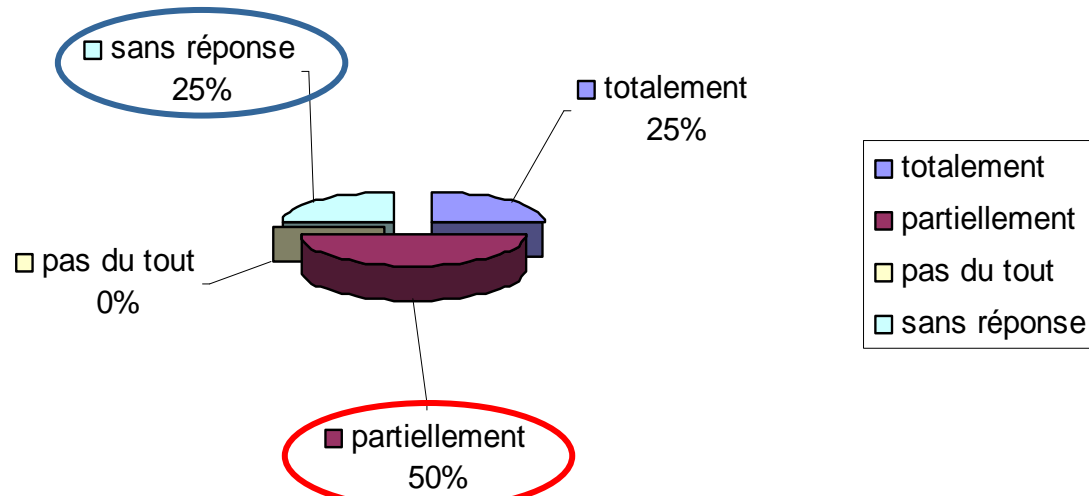
**le programme du colloque a été respecté**





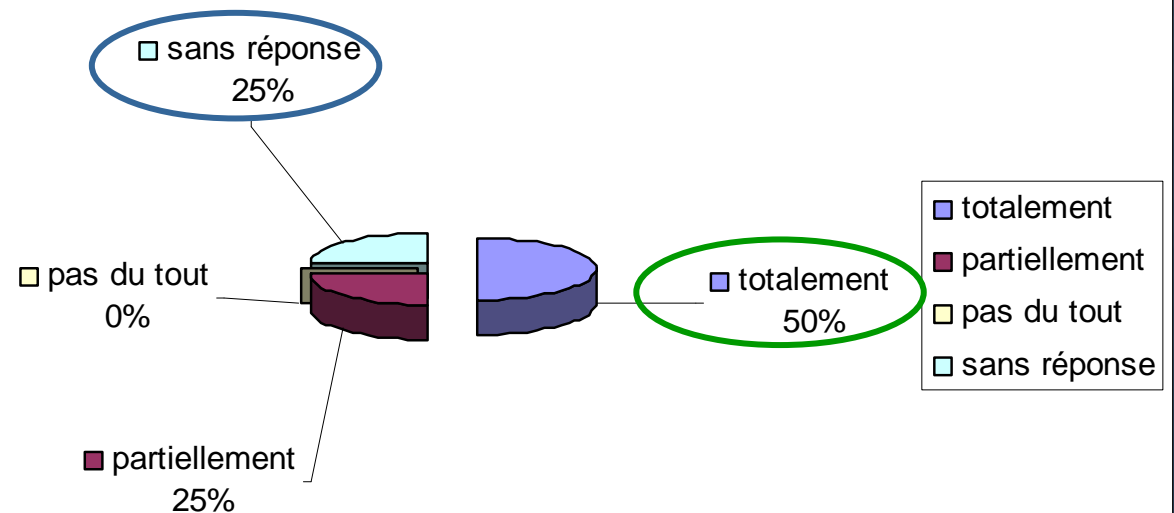
# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

présentation asquapro



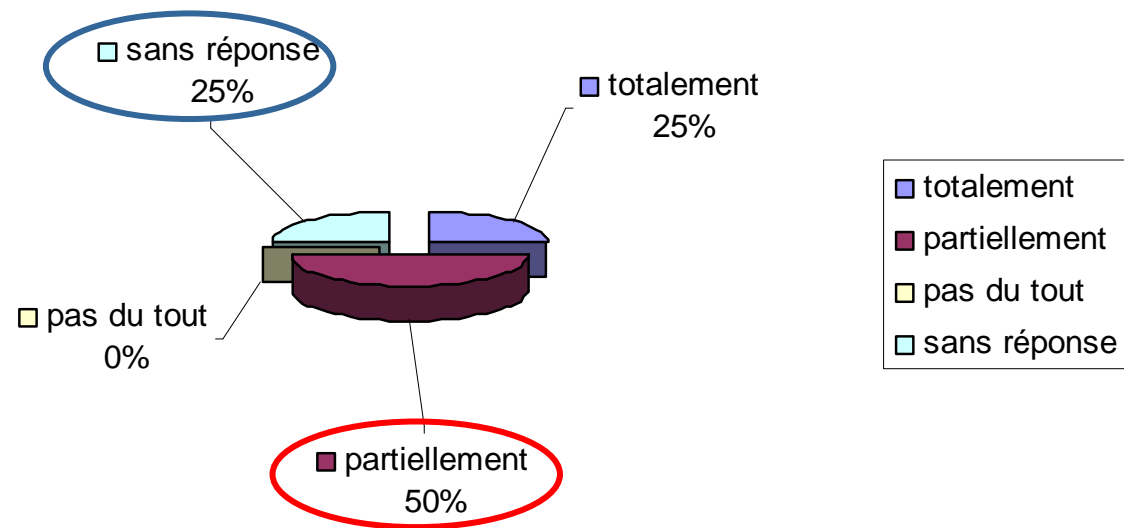
À noter : le fort pourcentage de « sans réponse »

différentes applications du BP



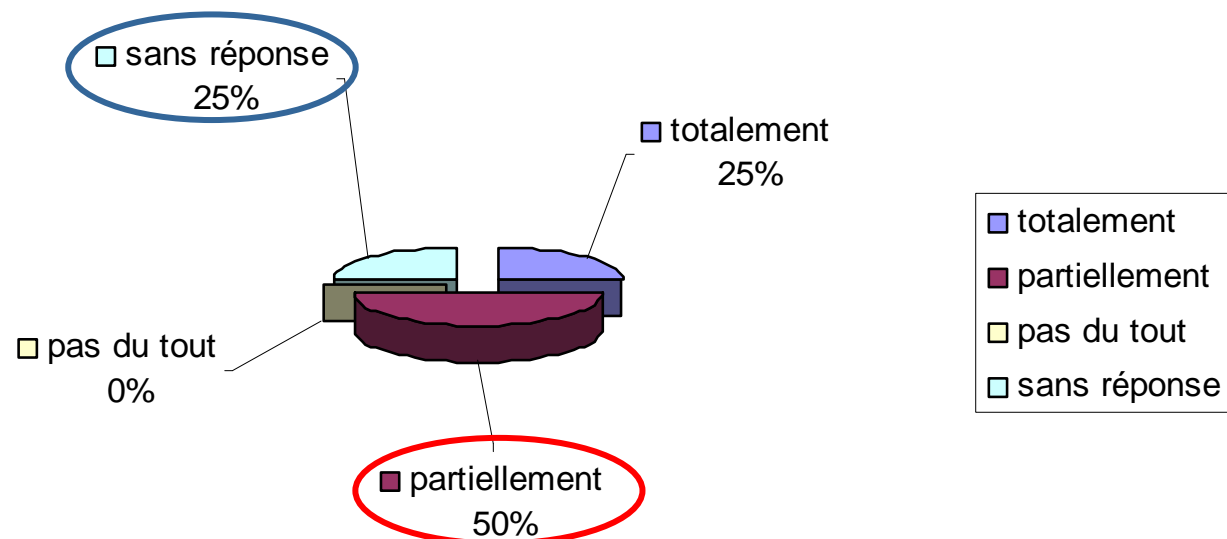
# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## historique des premier BP fibrés en France



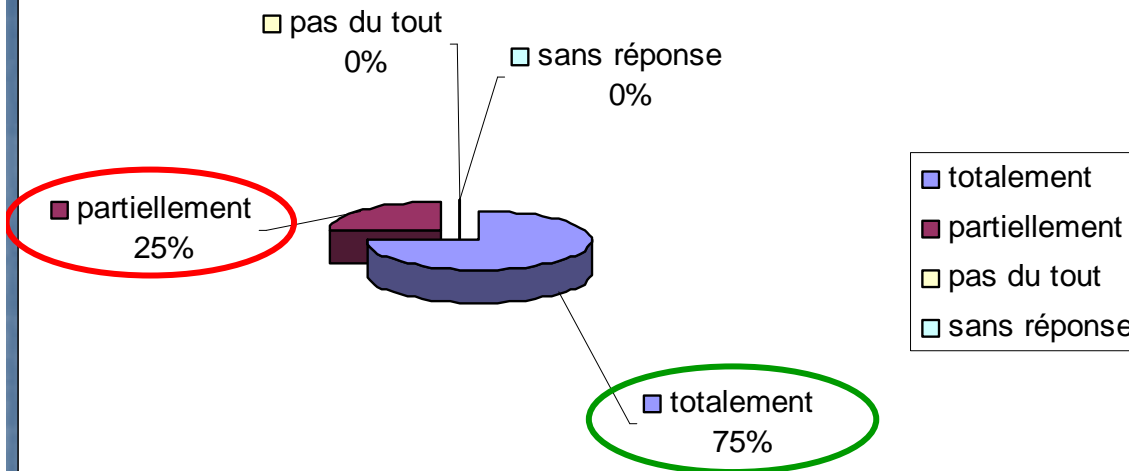
À noter : le fort pourcentage de « sans réponse »

## les fibres métalliques



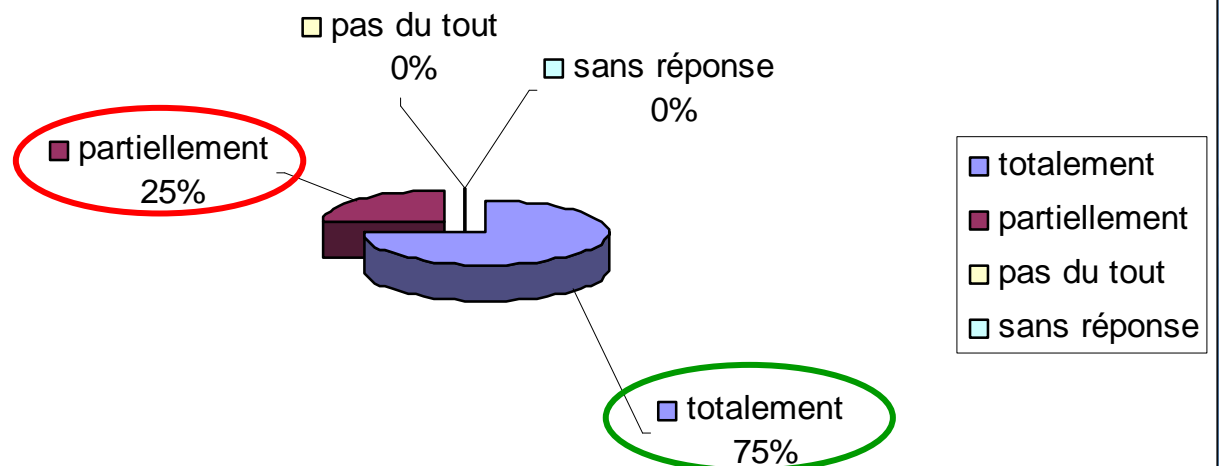
# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les fibres synthétiques



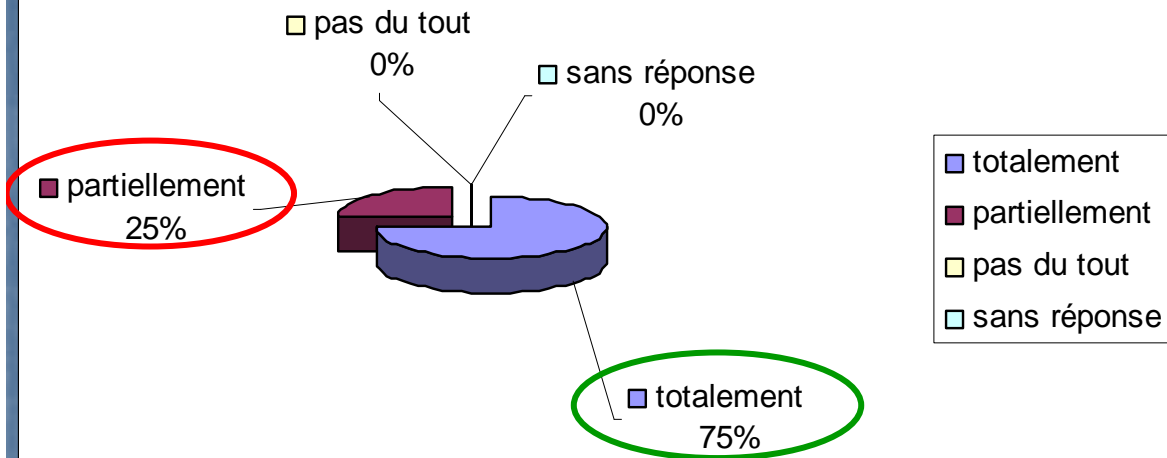
À noter : 25%  
des participants  
ne sont que  
partiellement  
satisfaits

## questions, nouveautés, pratique des contrôles de teneur en fibres sur chantiers



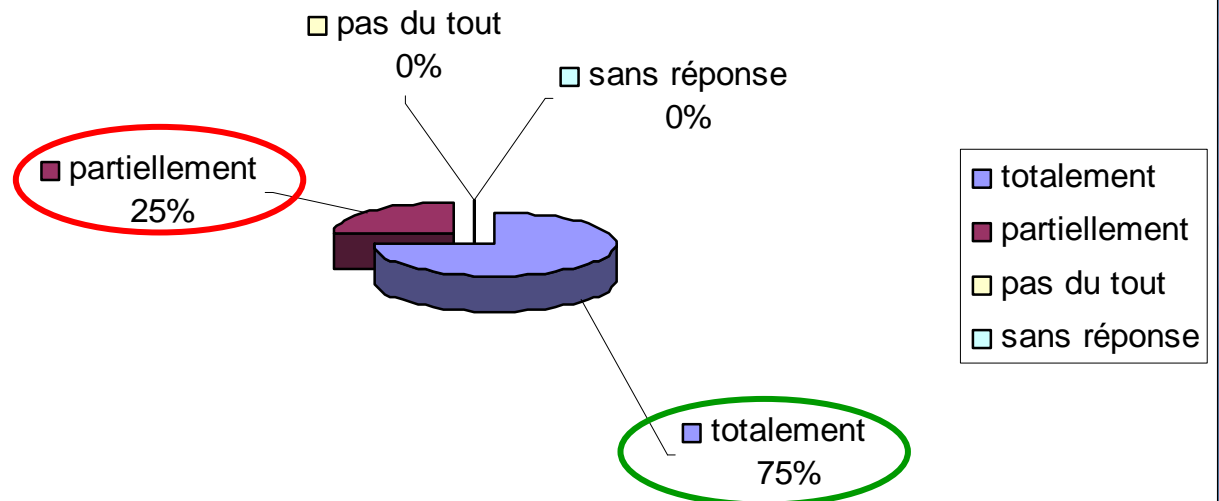
# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## BP sur grands chantiers



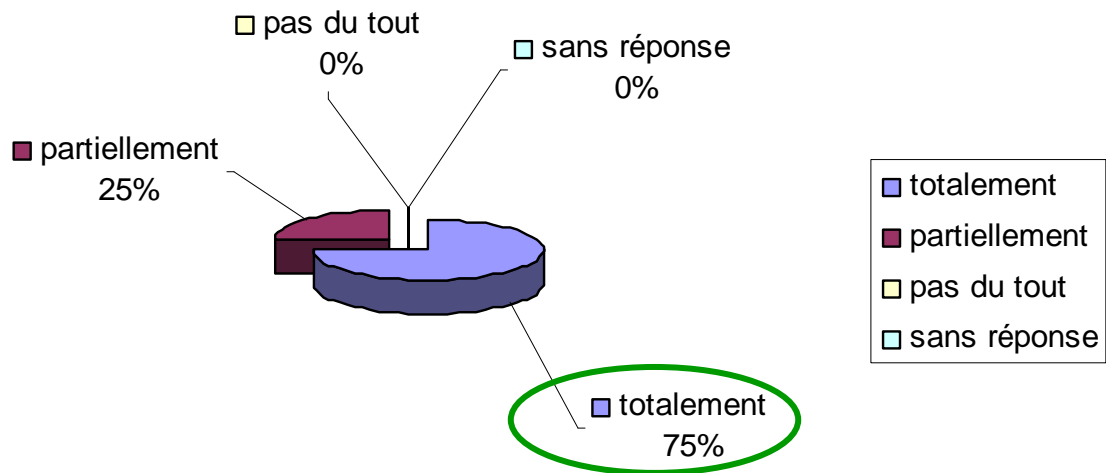
À noter : 25%  
des participants  
ne sont que  
partiellement  
satisfaits

## BP sur petits chantiers

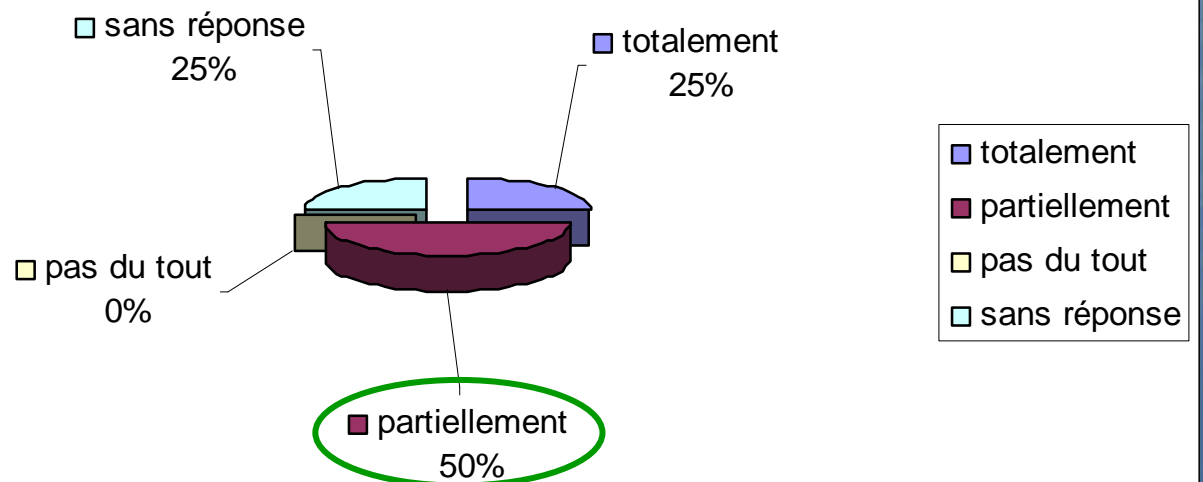


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les contrôle du BP, norme NF EN 14488 1à7

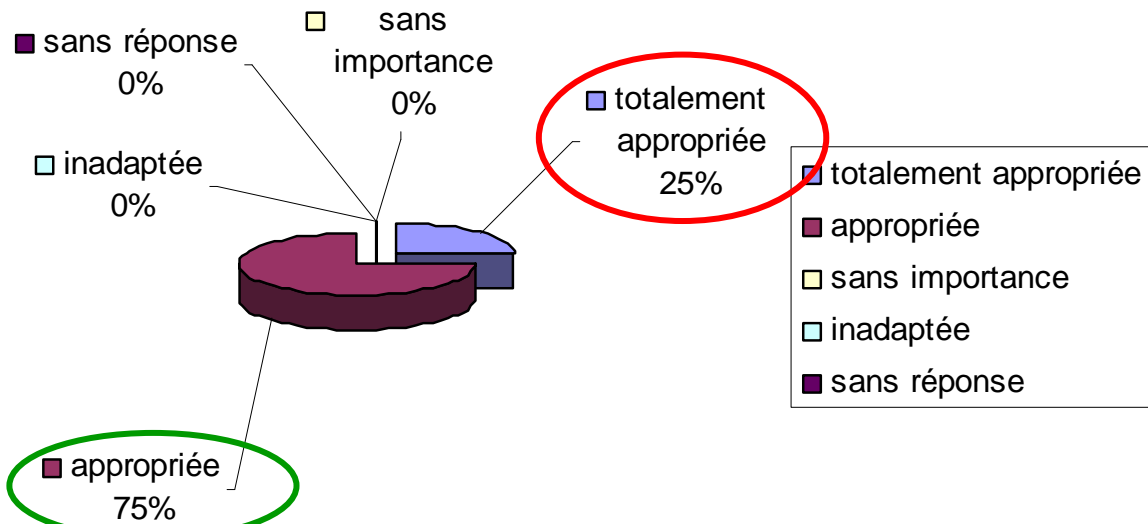


## perspectives de traitement des venues d'eau par techniques de projection

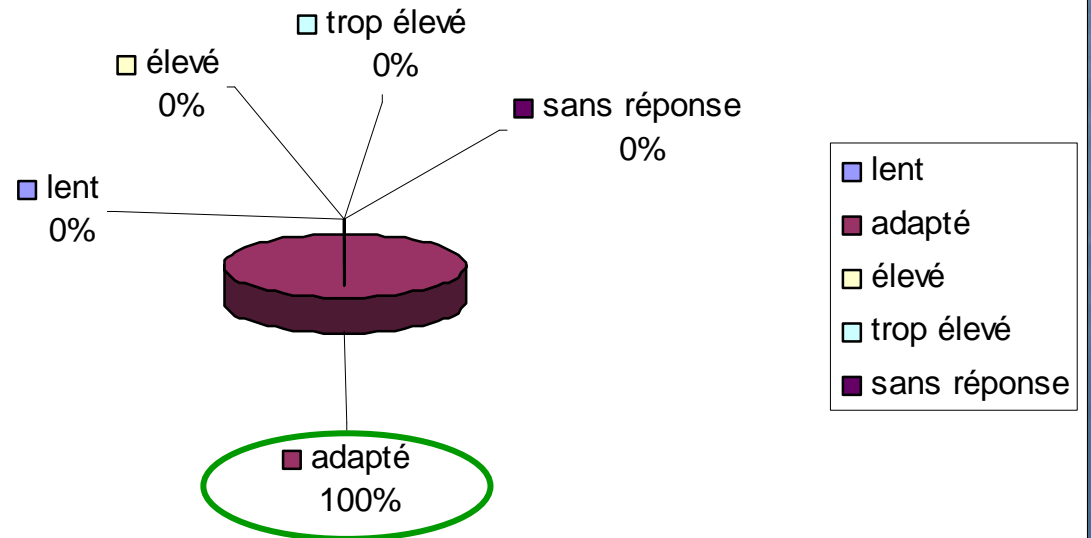


# FORME DU COLLOQUE

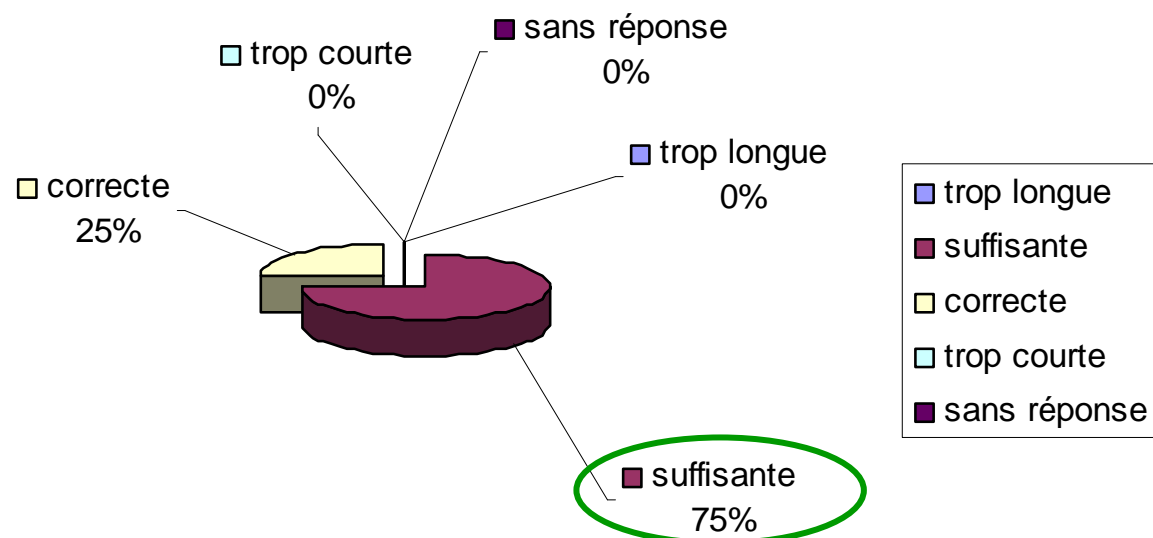
## la méthode pédagogique employée vous est apparue



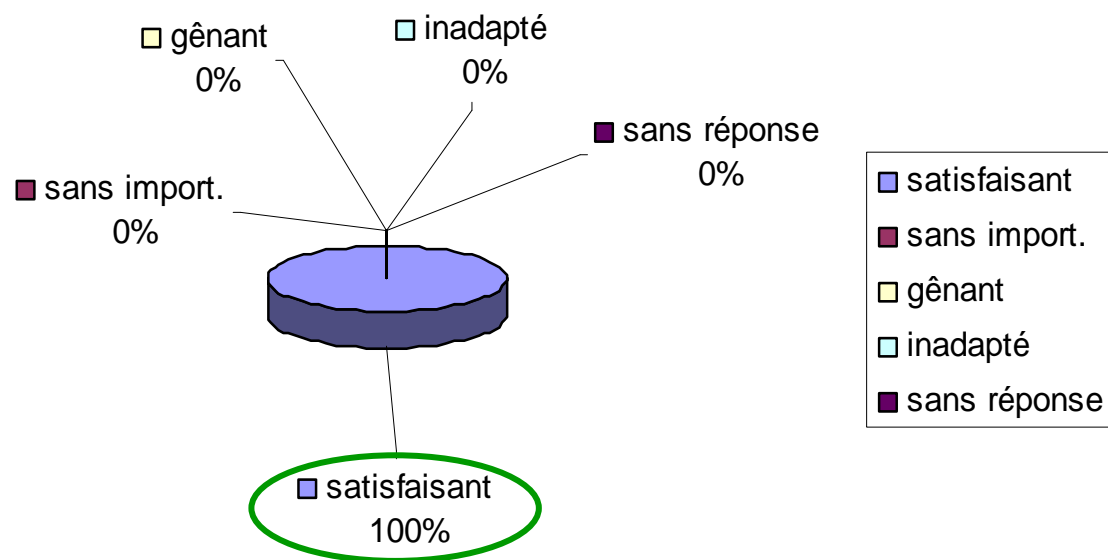
## le rythme du colloque était



la durée du colloque était



le lieu du colloque était



## BUREAUX D'ETUDES

5 questionnaires rendus soit 100 % pour cette catégorie  
et 6,17 % du nombre total de questionnaires

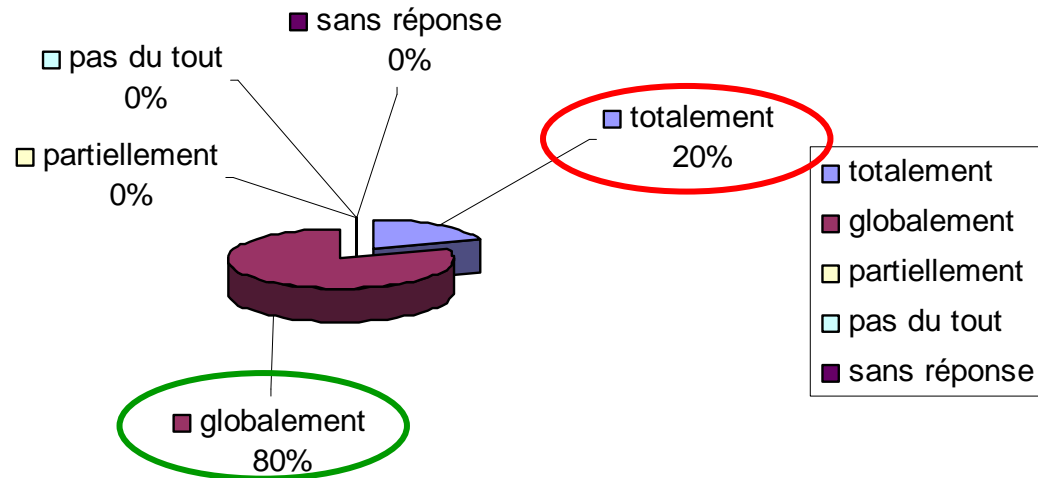
Taux de satisfaction attribué  
au contenu pédagogique : 85 %

Taux de satisfaction attribué  
aux conditions matérielles : 81 %

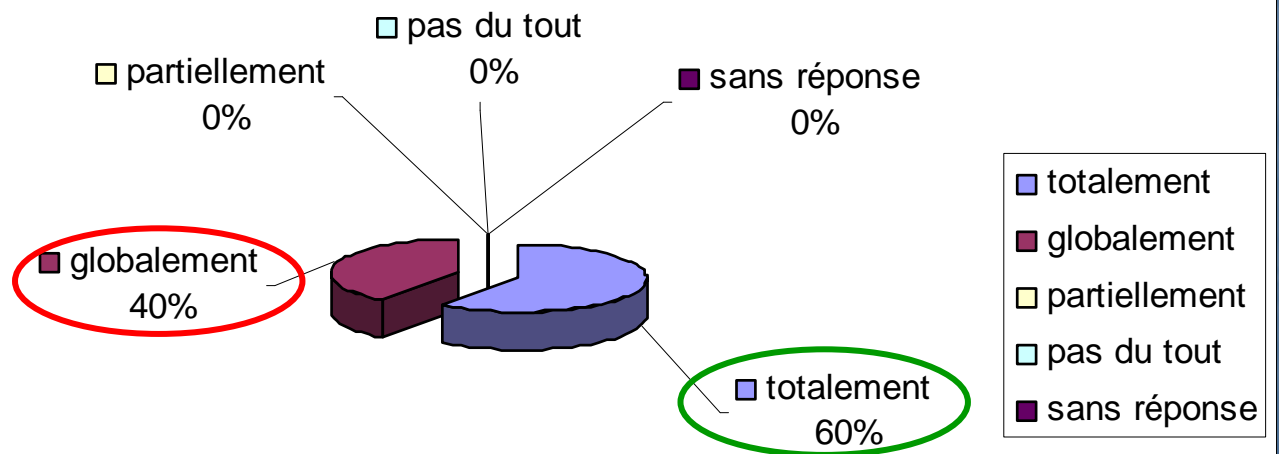


# CONTENU DU COLLOQUE

## l'objectif du colloque correspond à ce que vous attendiez

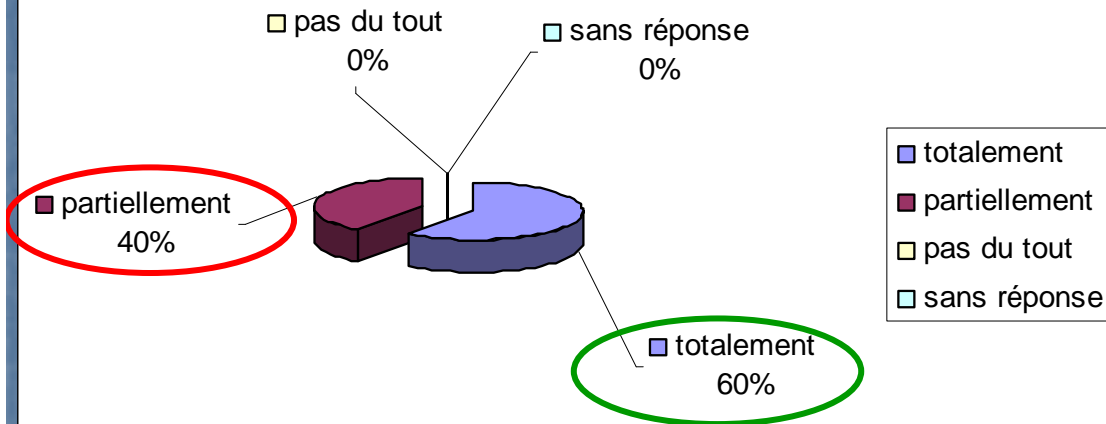


## le programme du colloque a été respecté

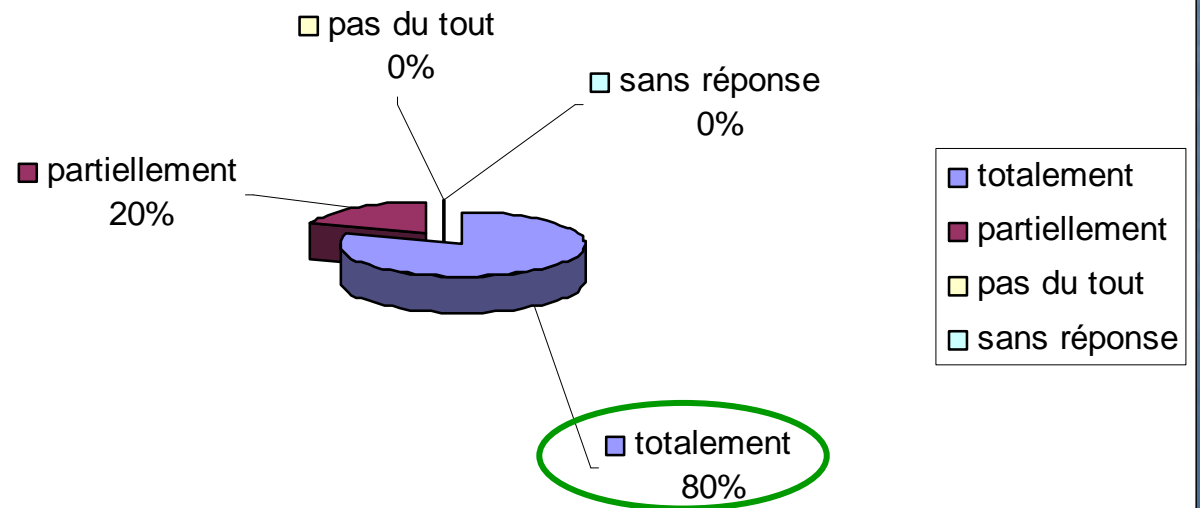


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

présentation asquapro

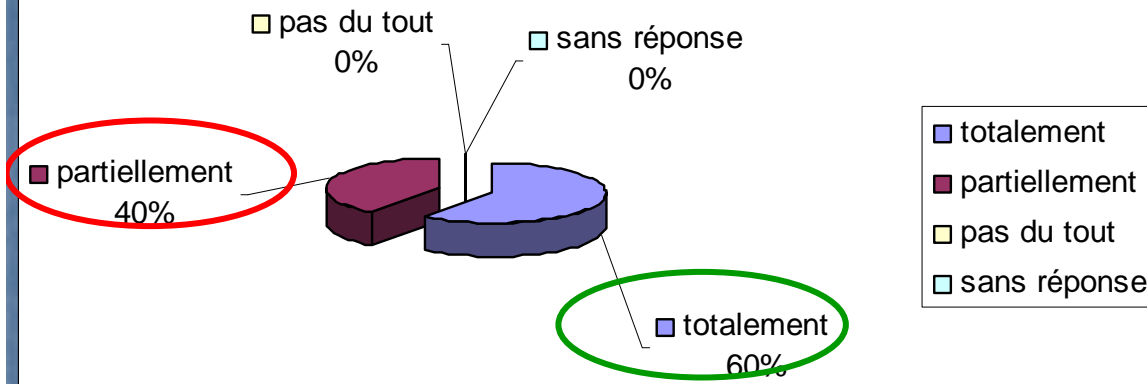


différentes applications du BP

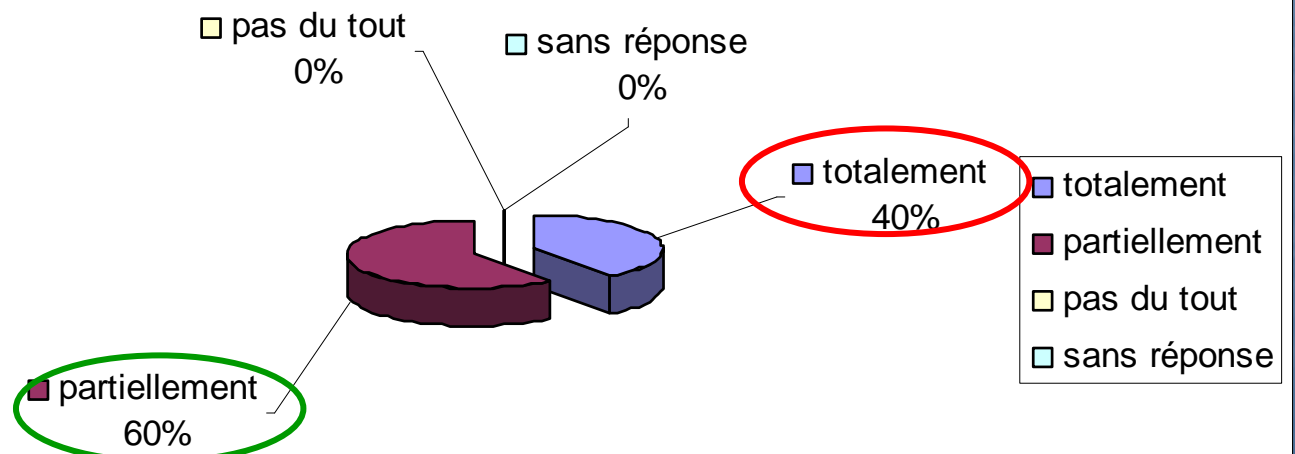


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## historique des premier BP fibrés en France

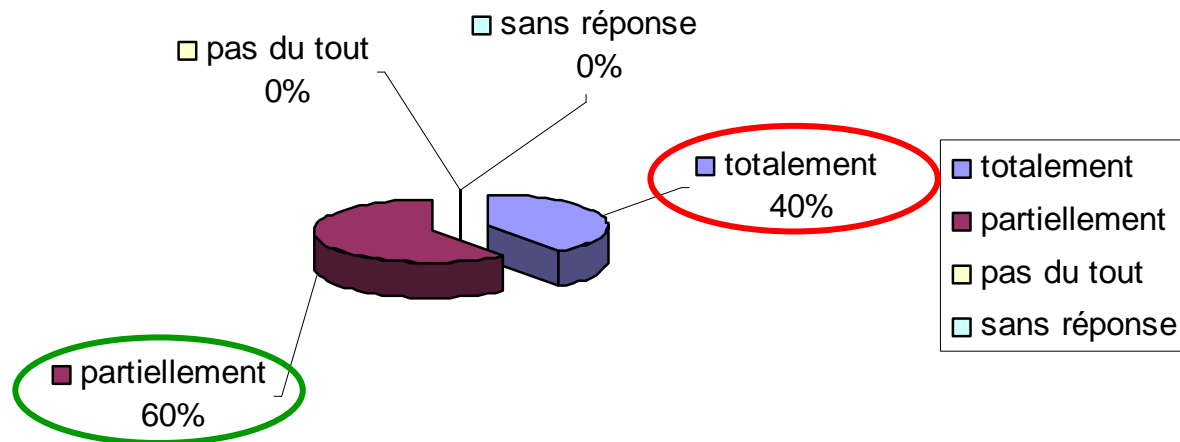


## les fibres métalliques

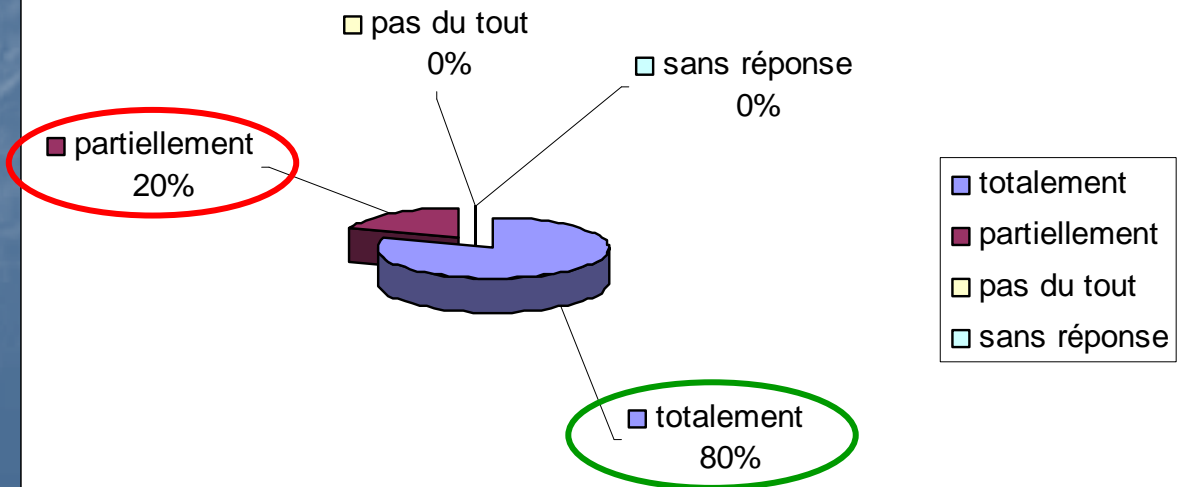


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les fibres synthétiques

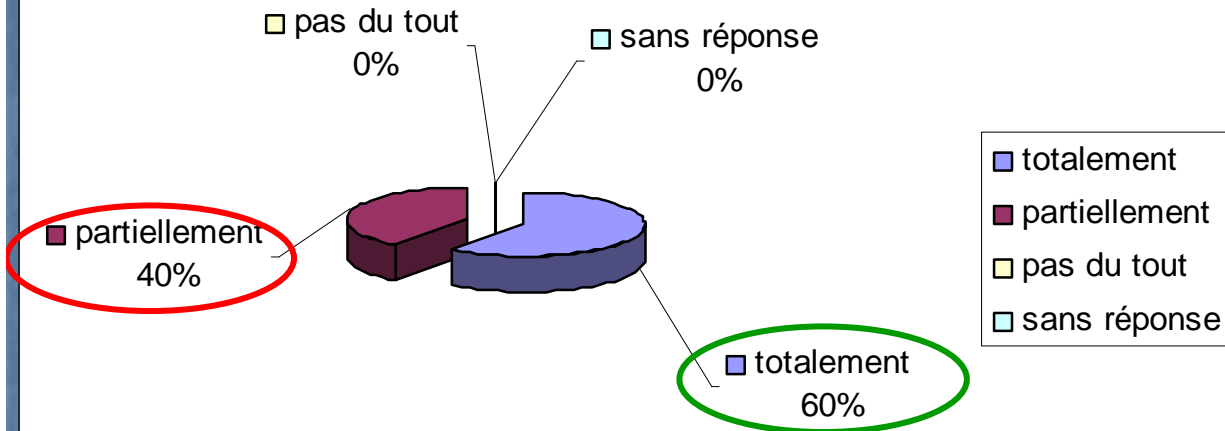


## questions, nouveautés, pratique des contrôles de teneur en fibres sur chantiers

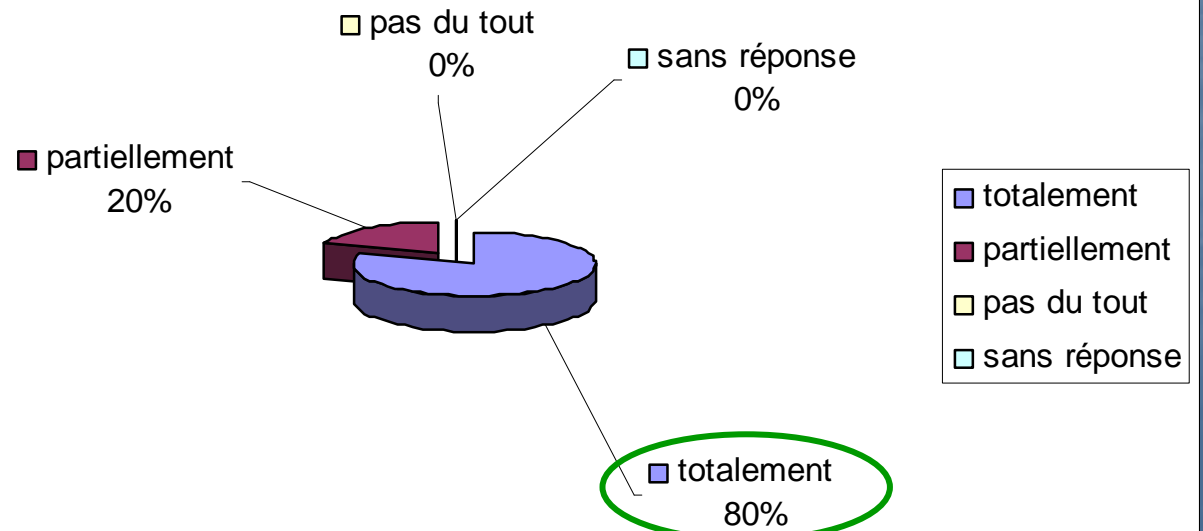


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## BP sur grands chantiers

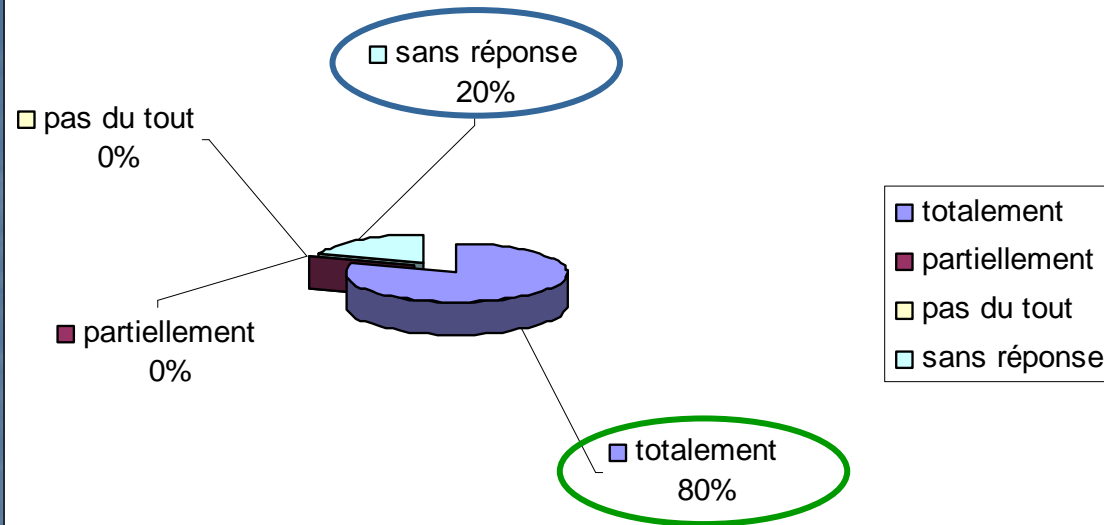


## BP sur petits chantiers



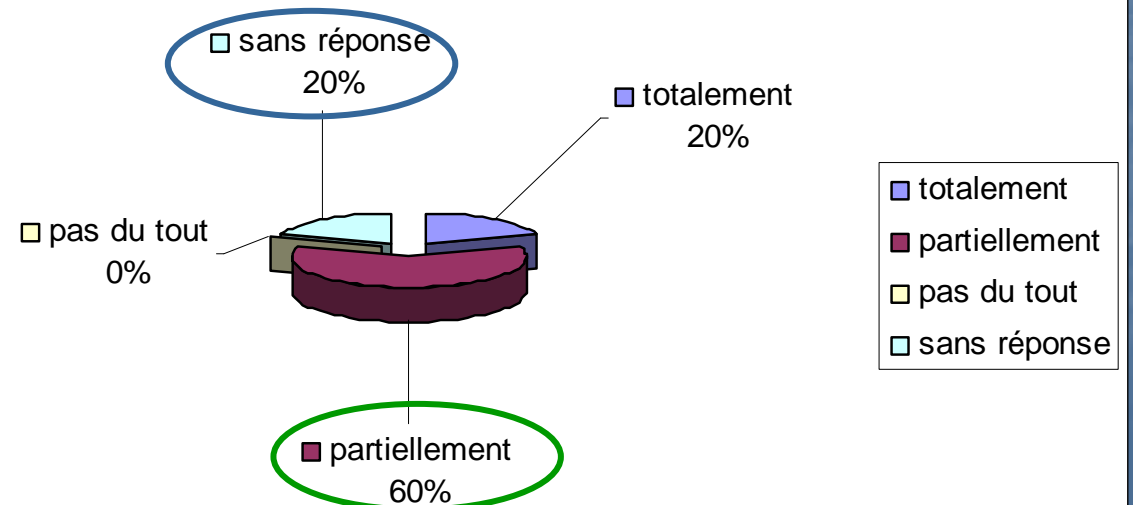
# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les contrôle du BP, norme NF EN 14488 1à7



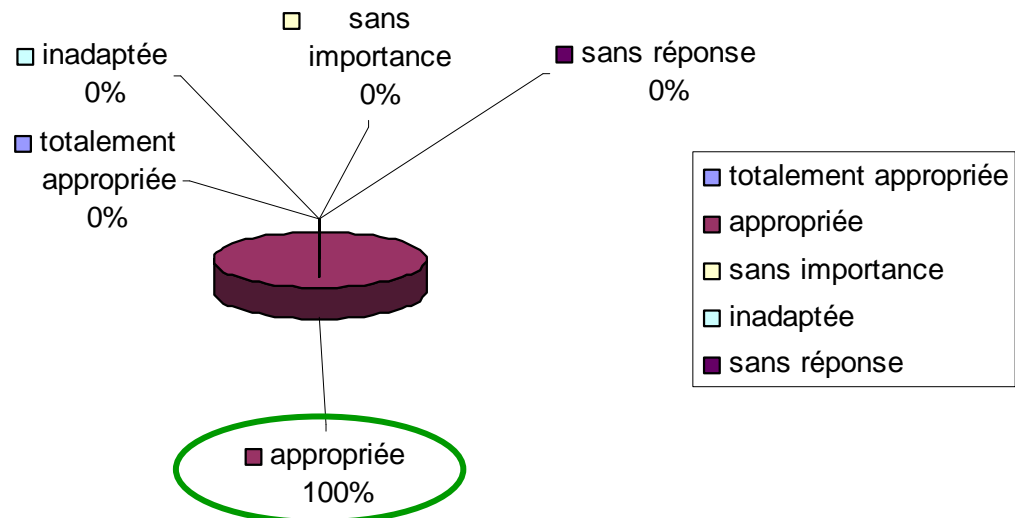
À noter : le fort pourcentage de « sans réponse »

## perspectives de traitement des venues d'eau par techniques de projection



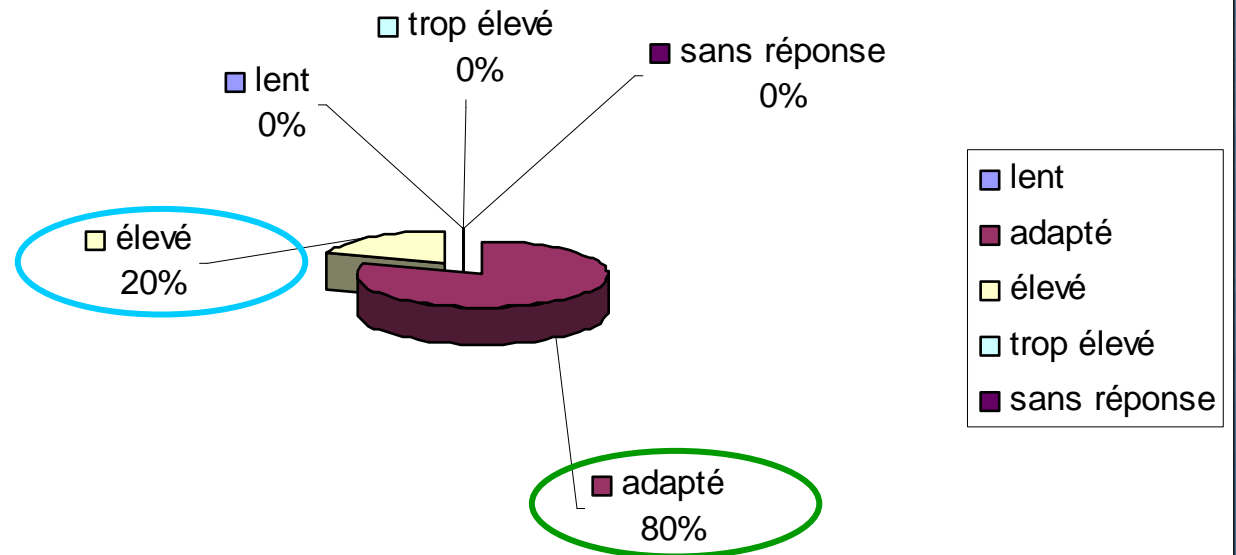
# FORME DU COLLOQUE

## la méthode pédagogique employée vous est apparue

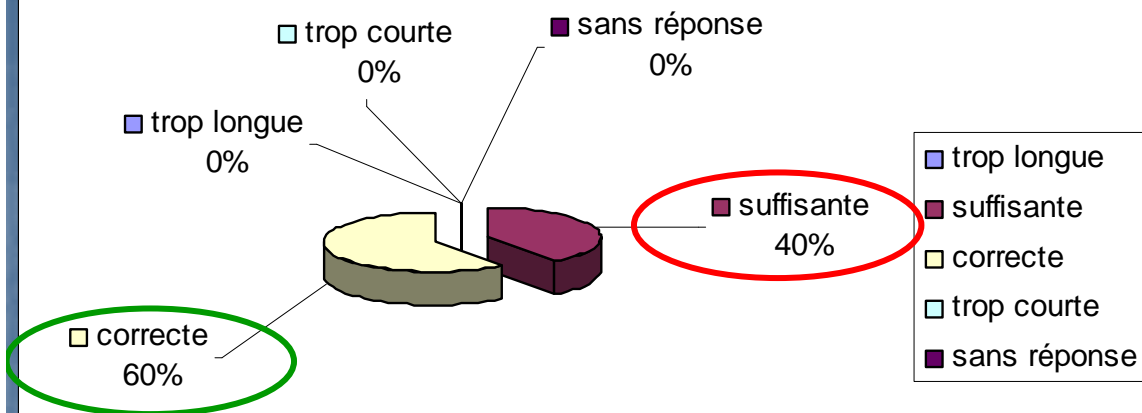


À noter : 20% de cette population trouve le rythme élevé

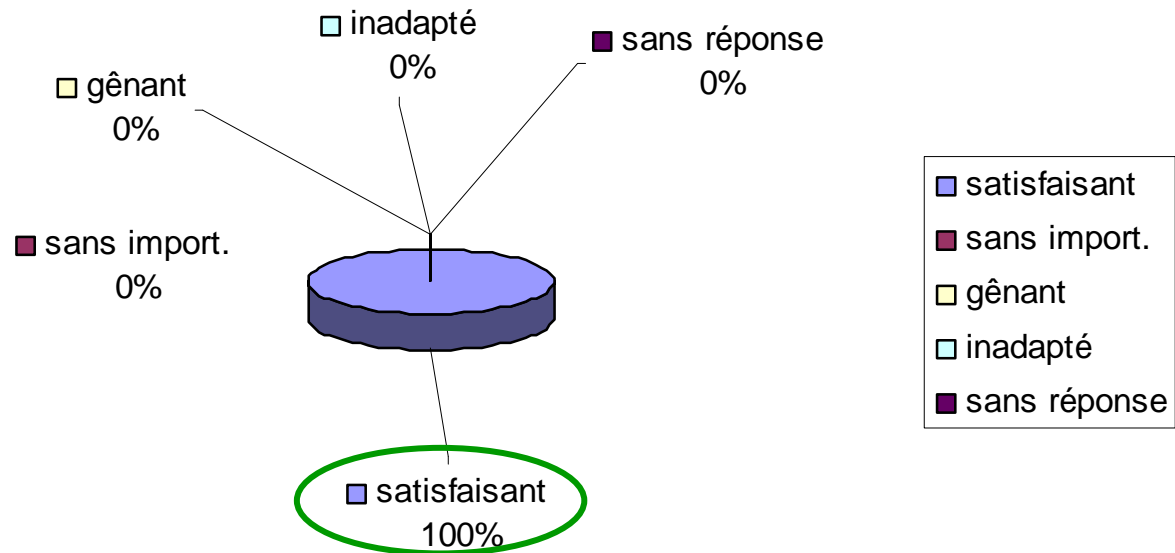
## le rythme du colloque était



la durée du colloque était



le lieu du colloque était





## MOA

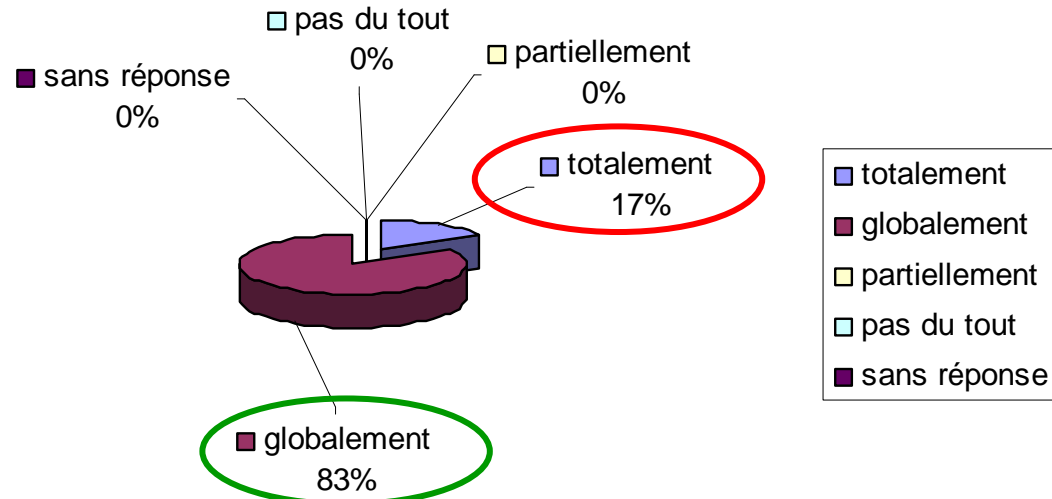
6 questionnaires rendus soit 100 % pour cette catégorie  
et 7,40 % du nombre total de questionnaires

Taux de satisfaction attribué  
au contenu pédagogique : 82 %

Taux de satisfaction attribué  
aux conditions matérielles : 78,33 %

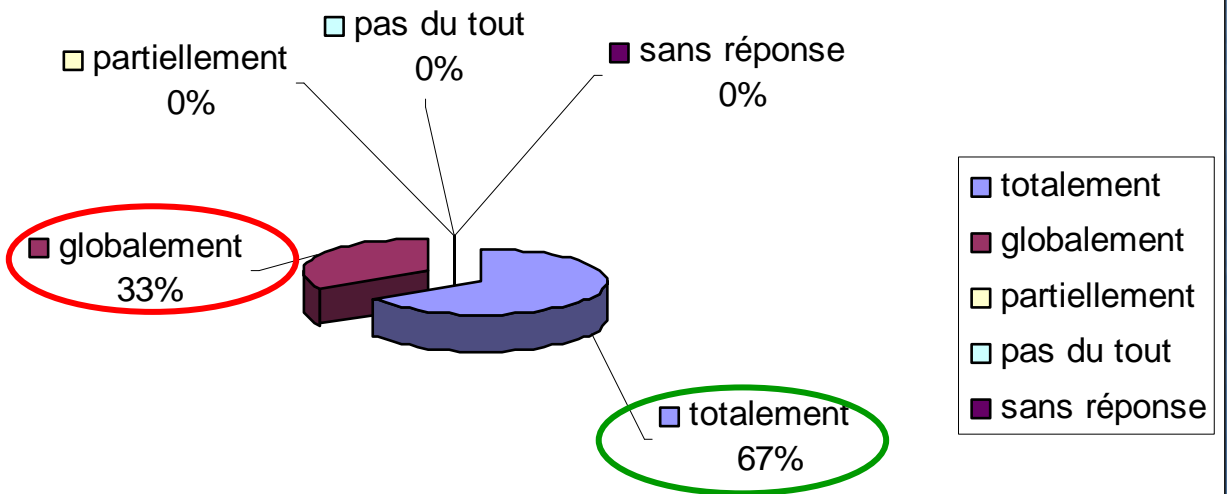
# CONTENU DU COLLOQUE

## l'objectif du colloque correspond à ce que vous attendiez



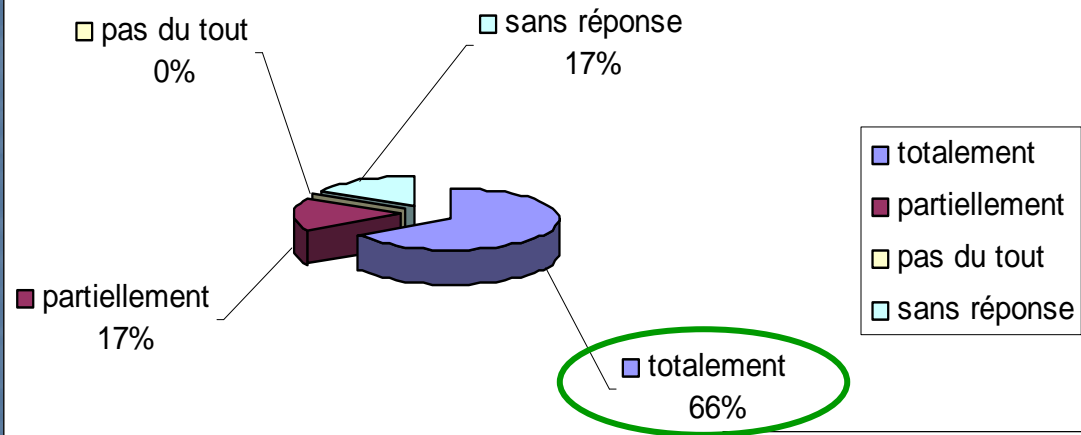
100 % de satisfaits

## le programme du colloque a été respecté

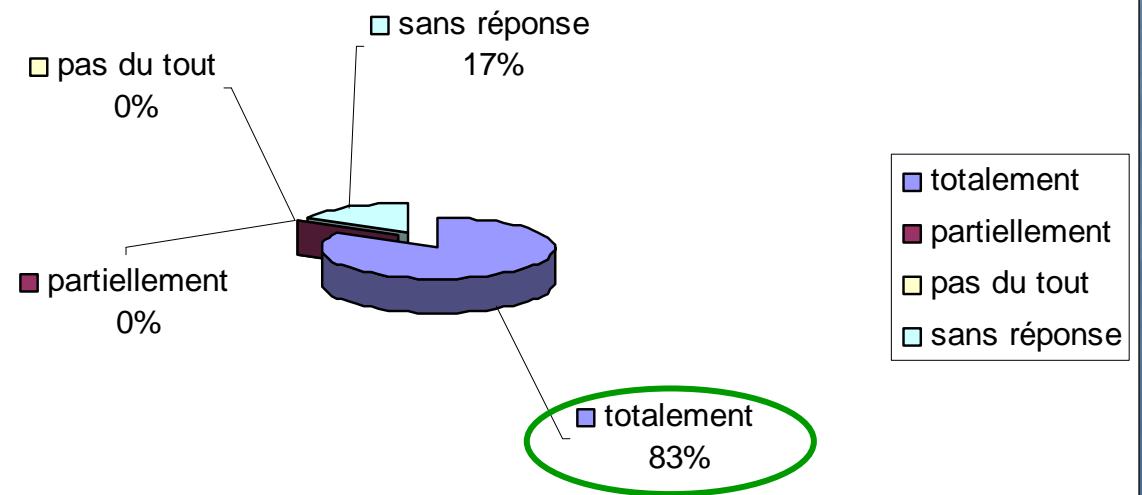


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

présentation asquapro

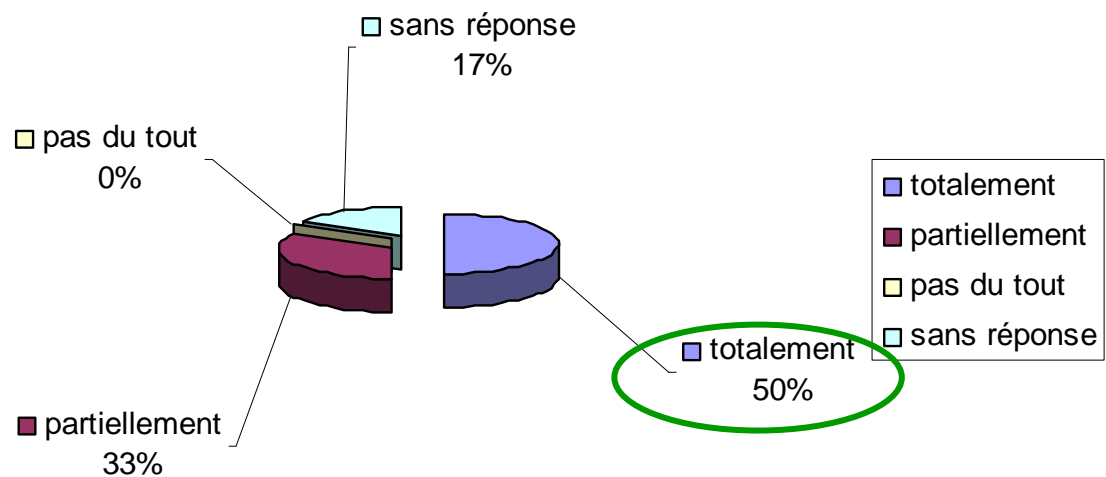


différentes applications du BP

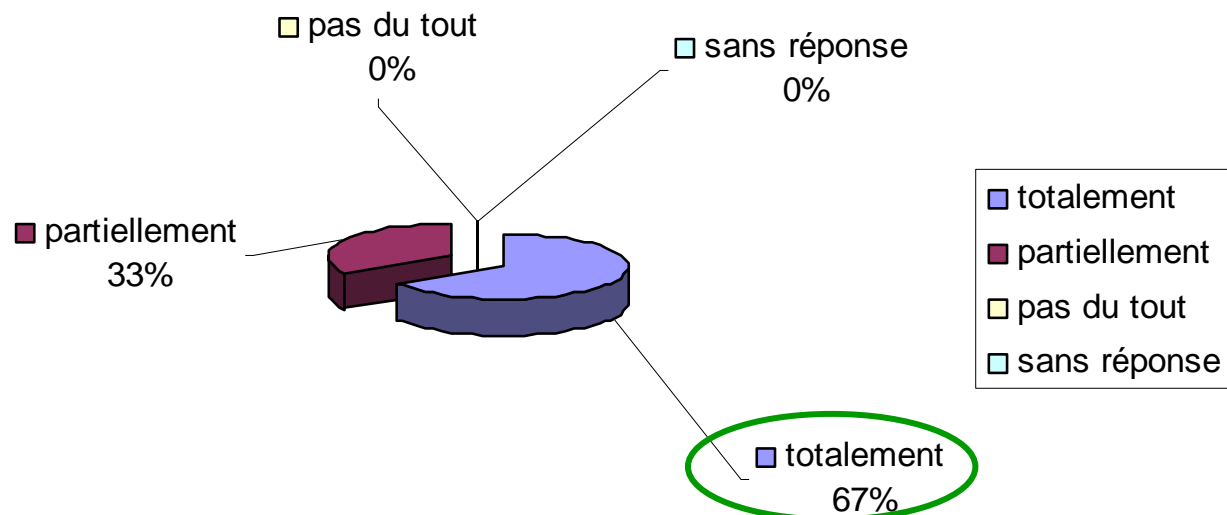


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## historique des premier BP fibrés en France

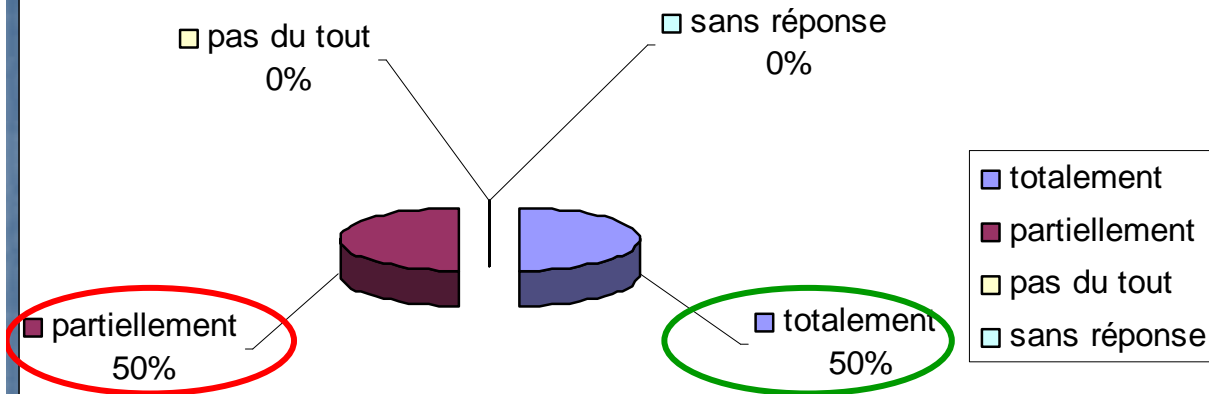


## les fibres métalliques

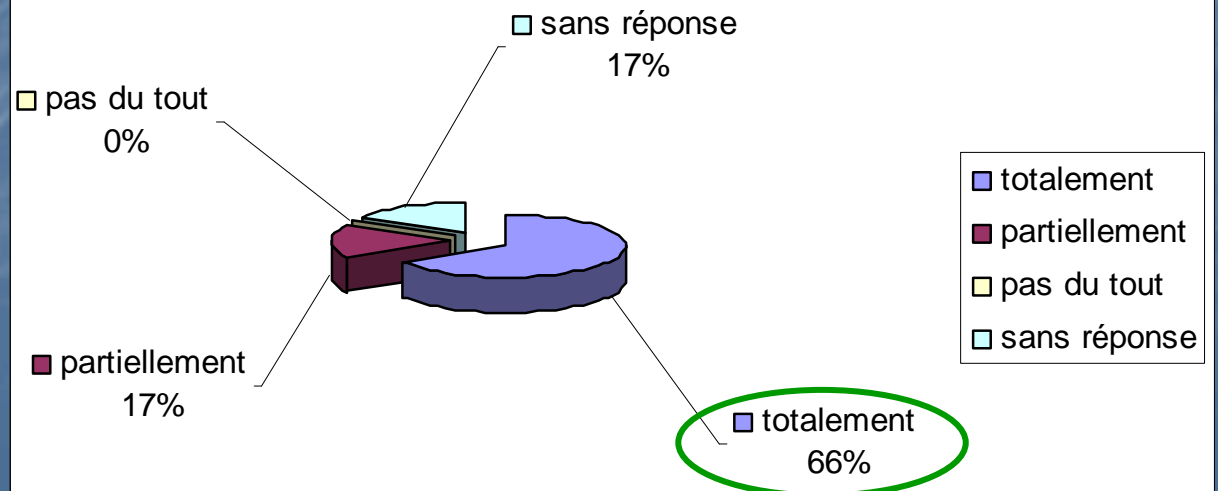


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les fibres synthétiques

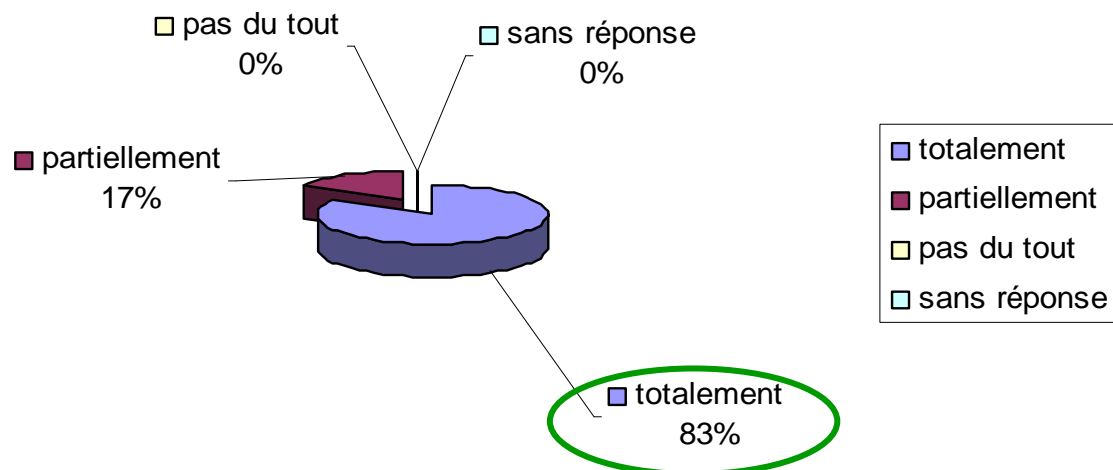


## questions, nouveautés, pratique des contrôles de teneur en fibres sur chantiers

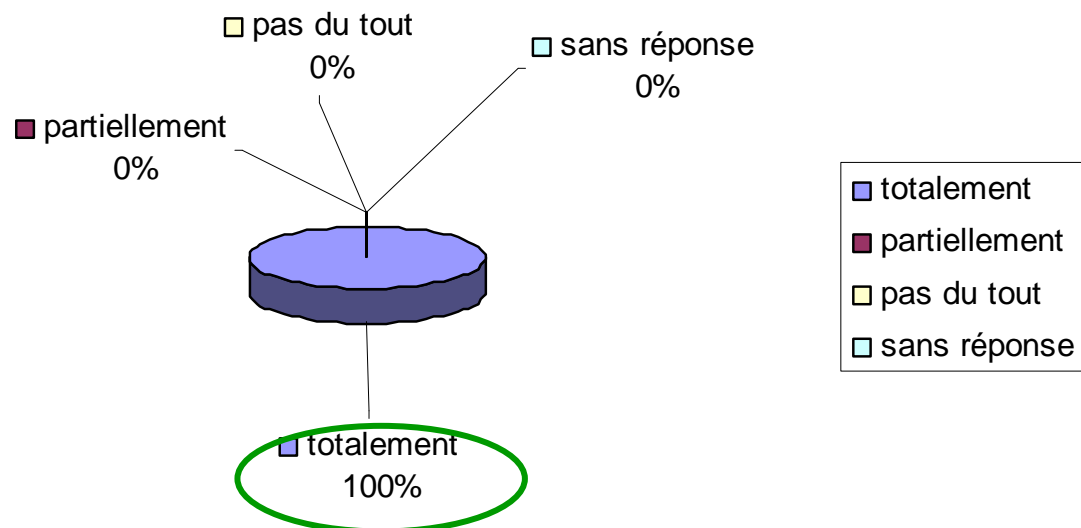


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## BP sur grands chantiers

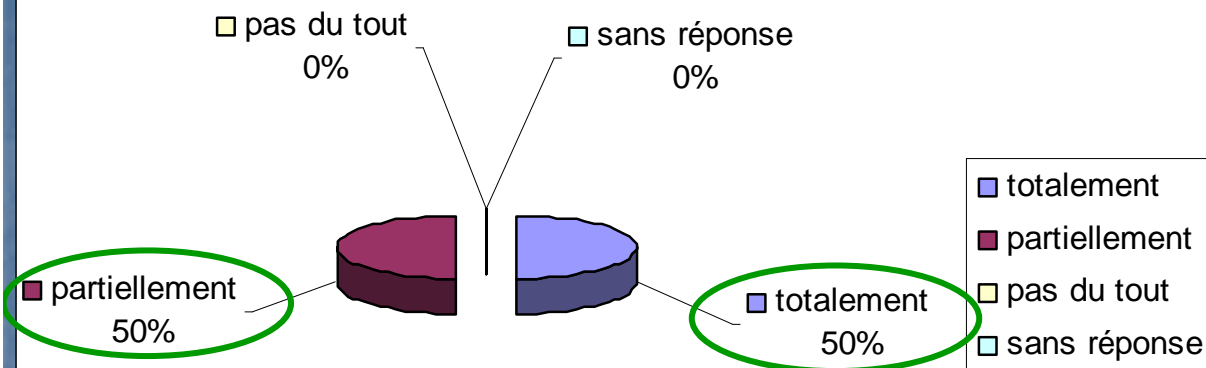


## BP sur petits chantiers

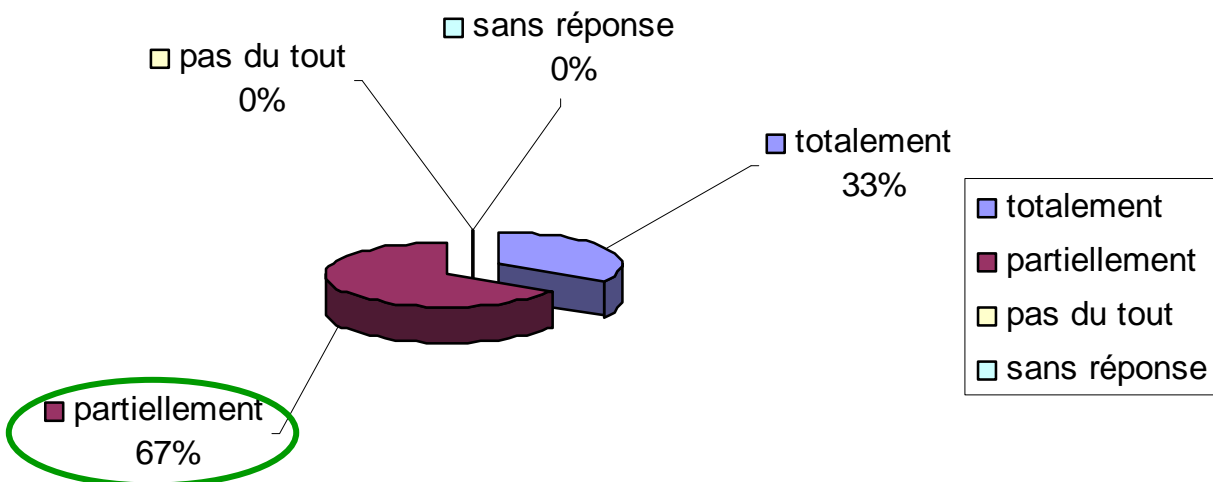


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les contrôle du BP, norme NF EN 14488 1à7

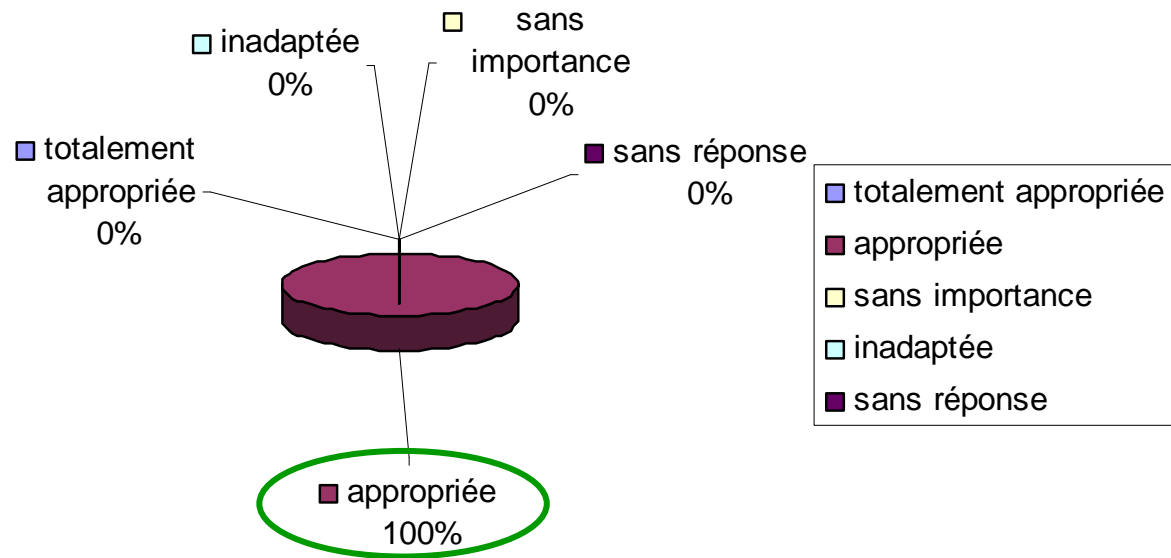


## perspectives de traitement des venues d'eau par techniques de projection



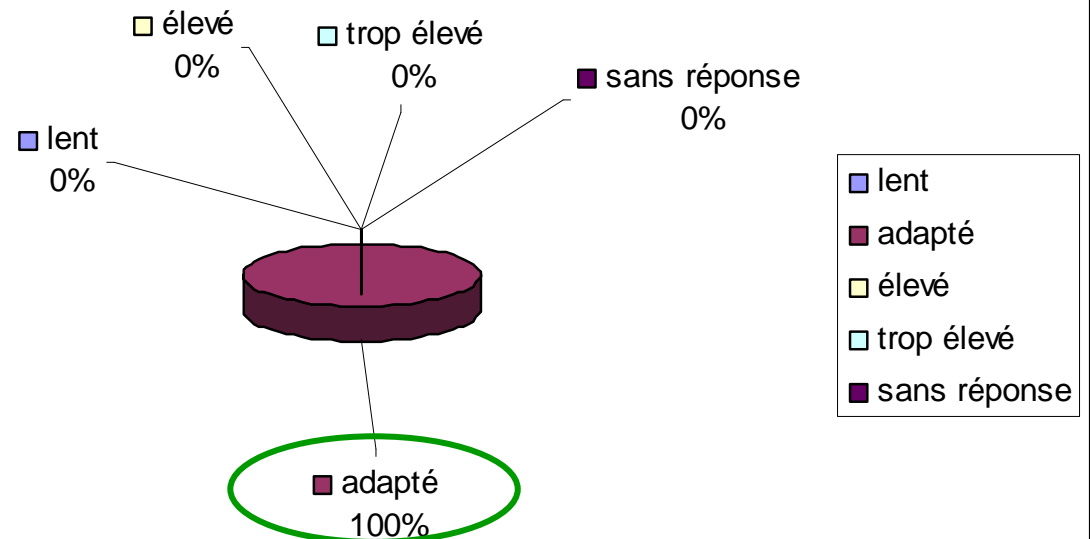
# FORME DU COLLOQUE

## la méthode pédagogique employée vous est apparue



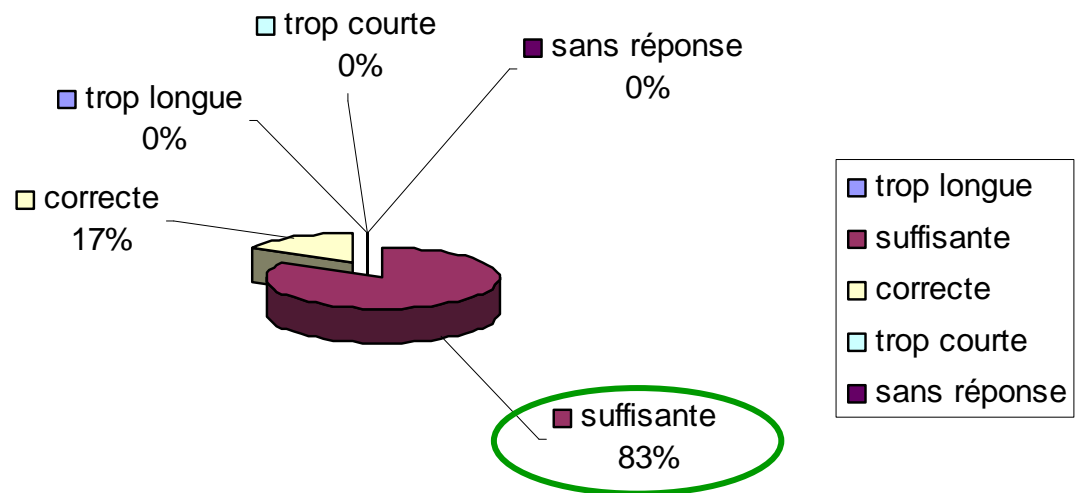
À noter : 100%  
de satisfaction

## le rythme du colloque était

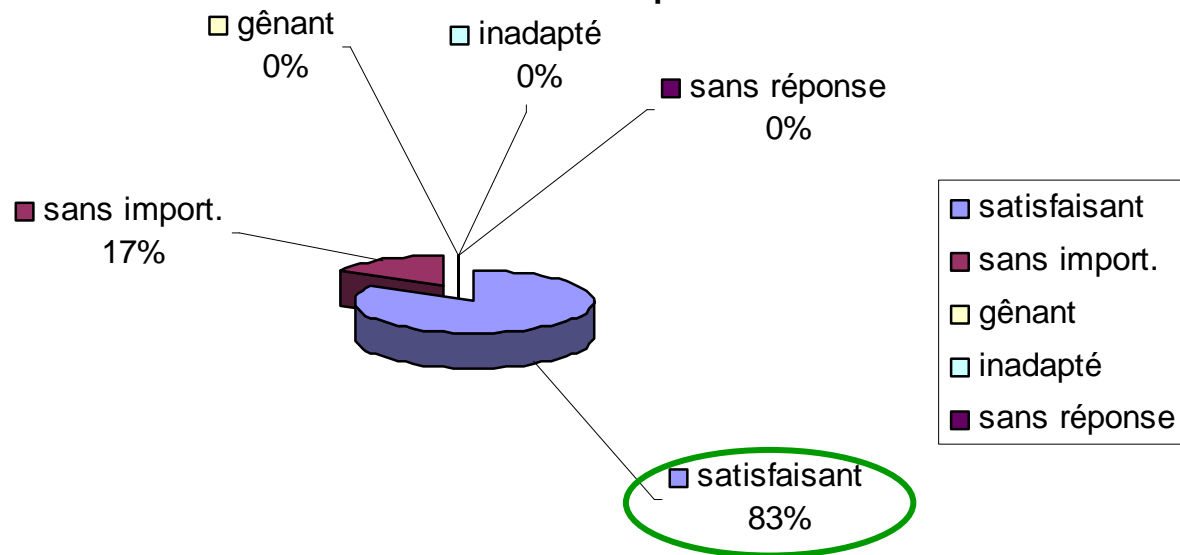




la durée du colloque était



le lieu du colloque était



## MOE

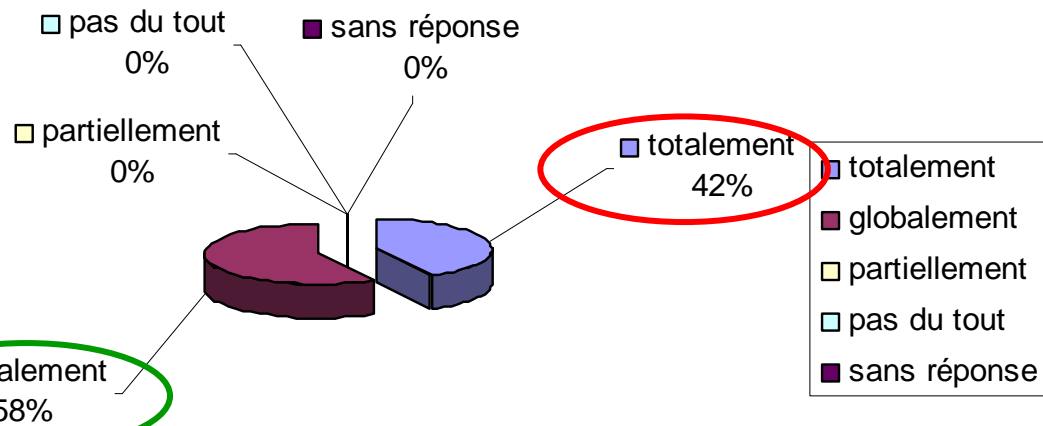
19 questionnaires rendus soit 100 % pour cette catégorie  
et 23,45 % du nombre total de questionnaires

Taux de satisfaction attribué  
au contenu pédagogique : 75 %

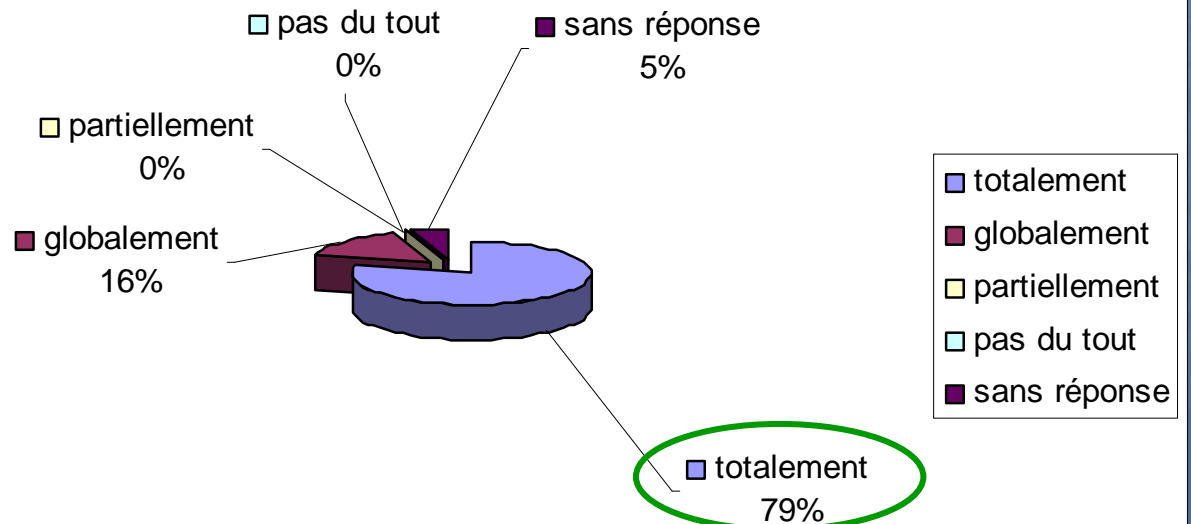
Taux de satisfaction attribué  
aux conditions matérielles : 72,37 %

# CONTENU DU COLLOQUE

## l'objectif du colloque correspond à ce que vous attendiez

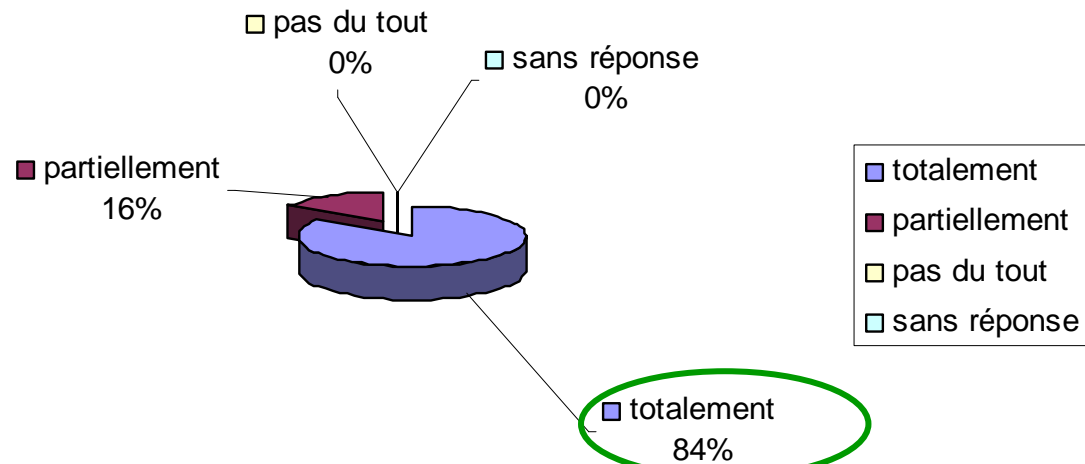


## le programme du colloque a été respecté

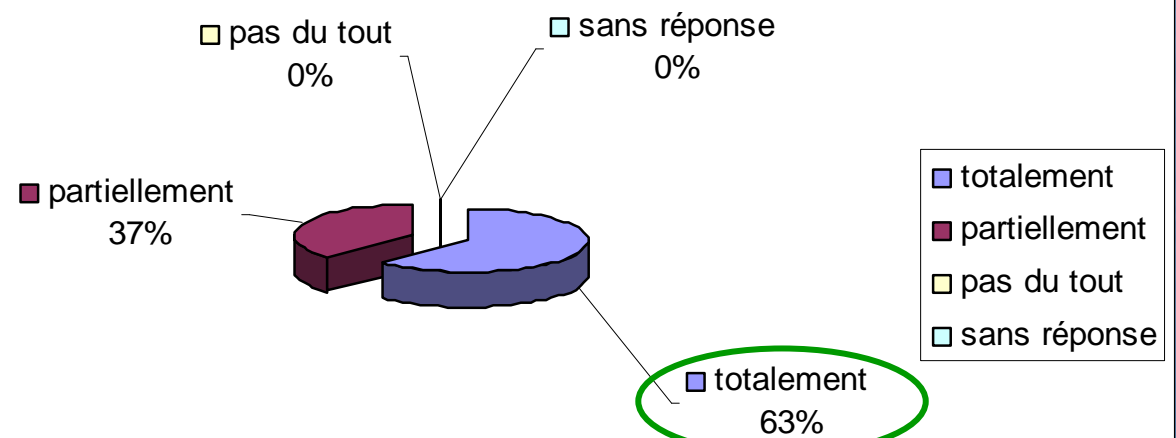


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## présentation asquapro

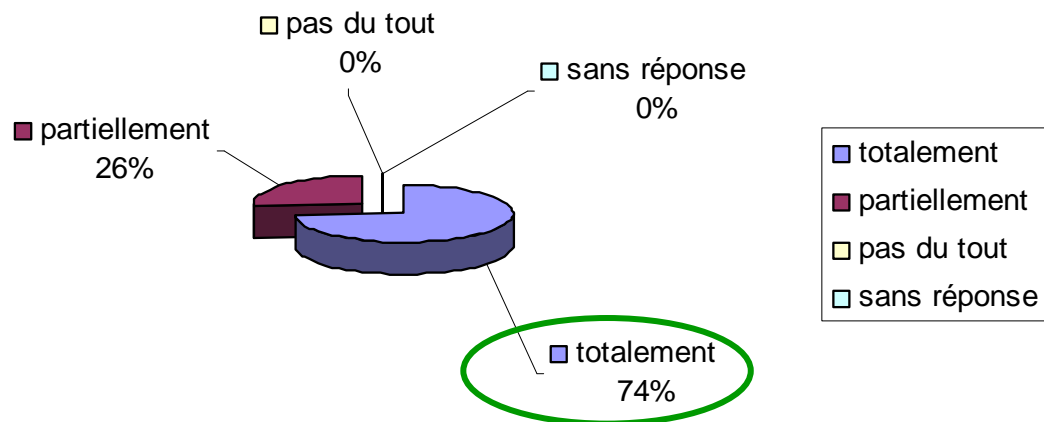


## différentes applications du BP

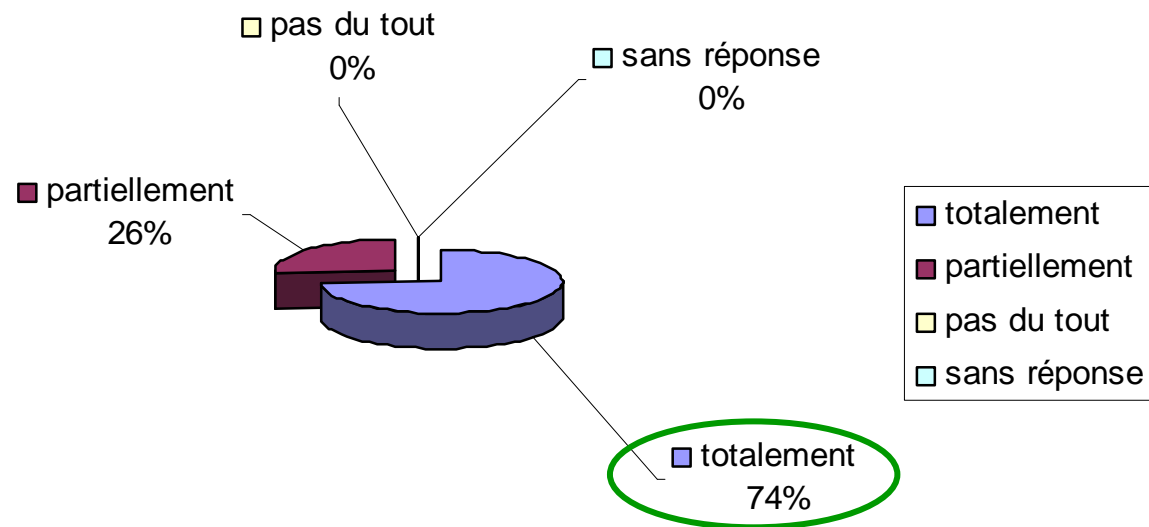


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## historique des premier BP fibrés en France

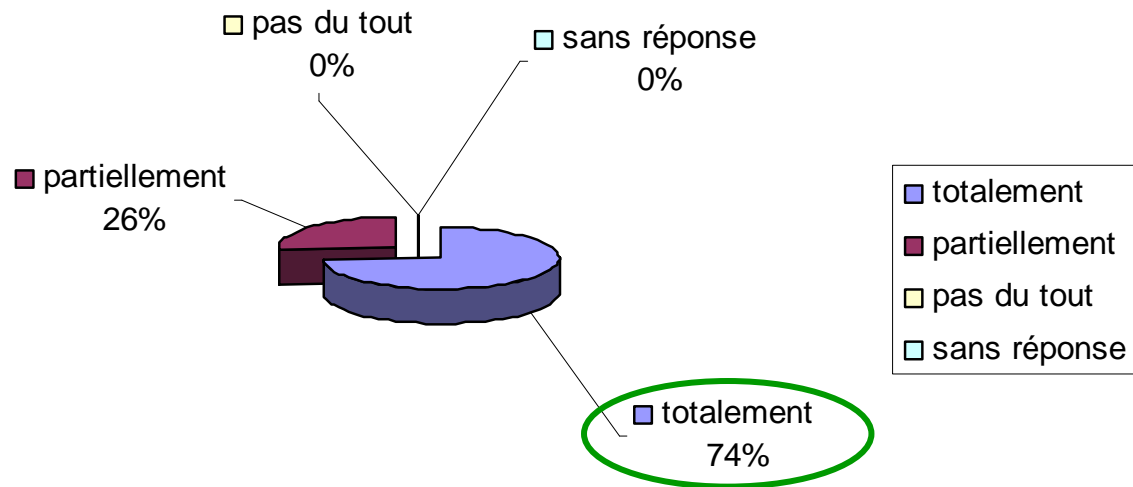


## les fibres métalliques



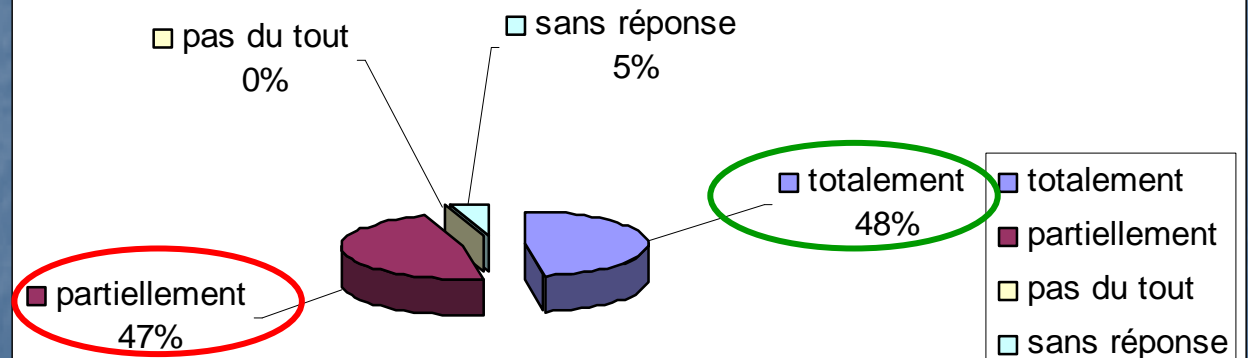
# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les fibres synthétiques



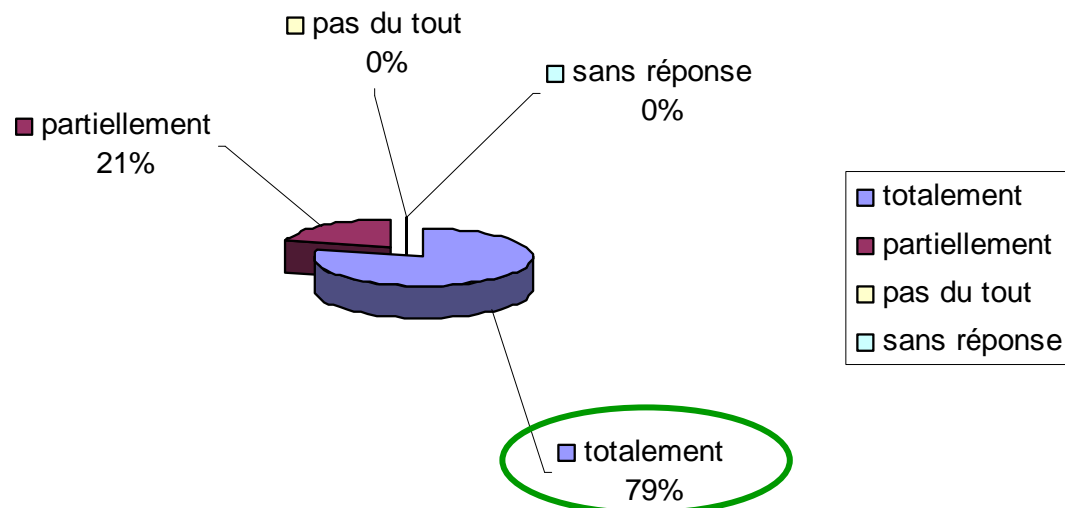
À noter :  
difficultés à se  
départager

## questions, nouveautés, pratique des contrôles de teneur en fibres sur chantiers

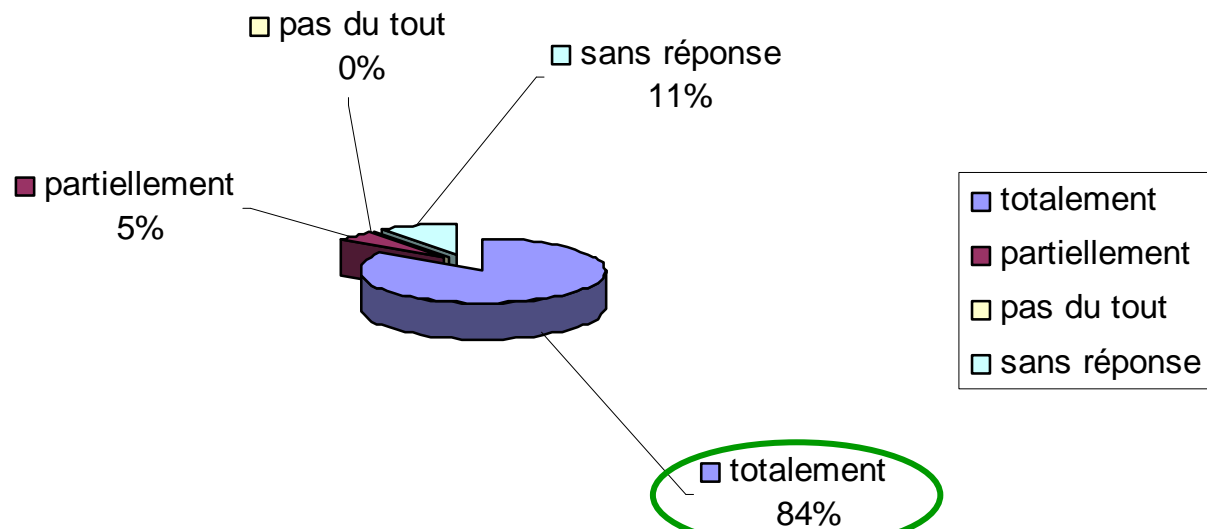


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## BP sur grands chantiers

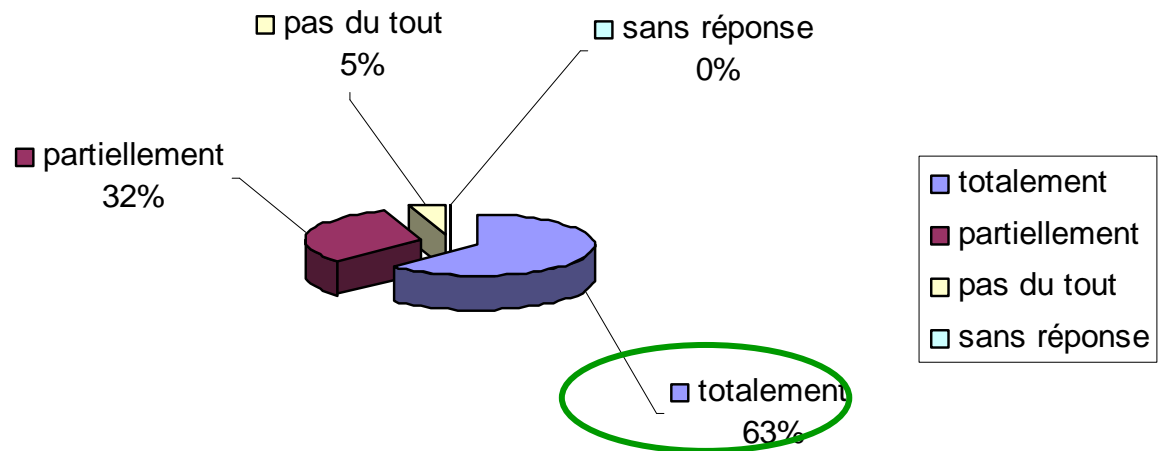


## BP sur petits chantiers

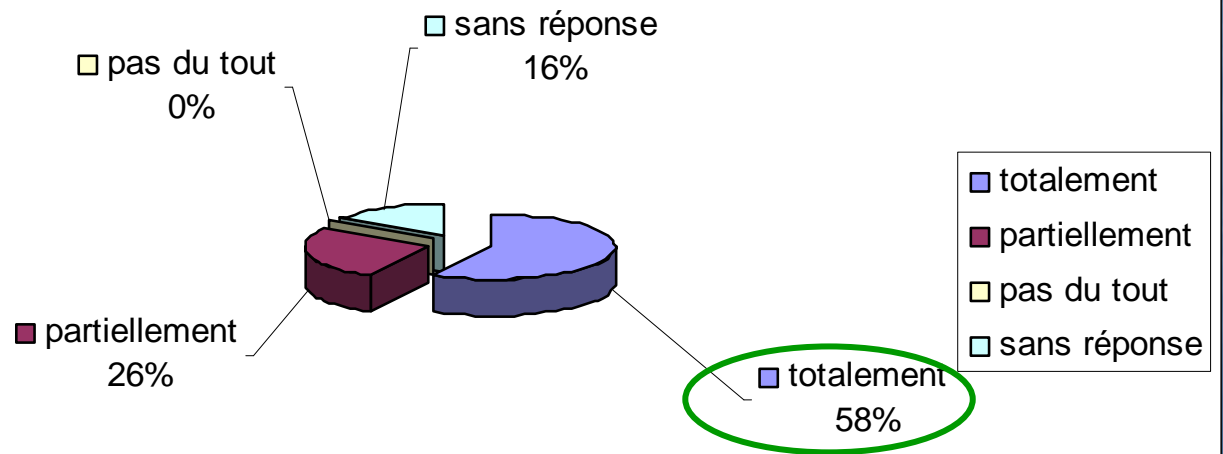


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les contrôle du BP, norme NF EN 14488 1à7



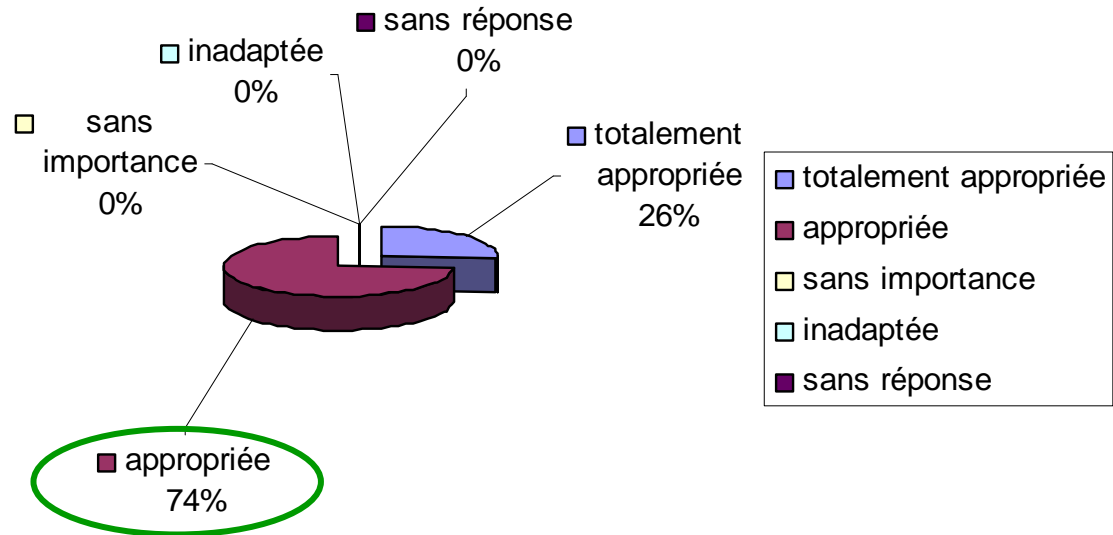
## perspectives de traitement des venues d'eau par techniques de projection



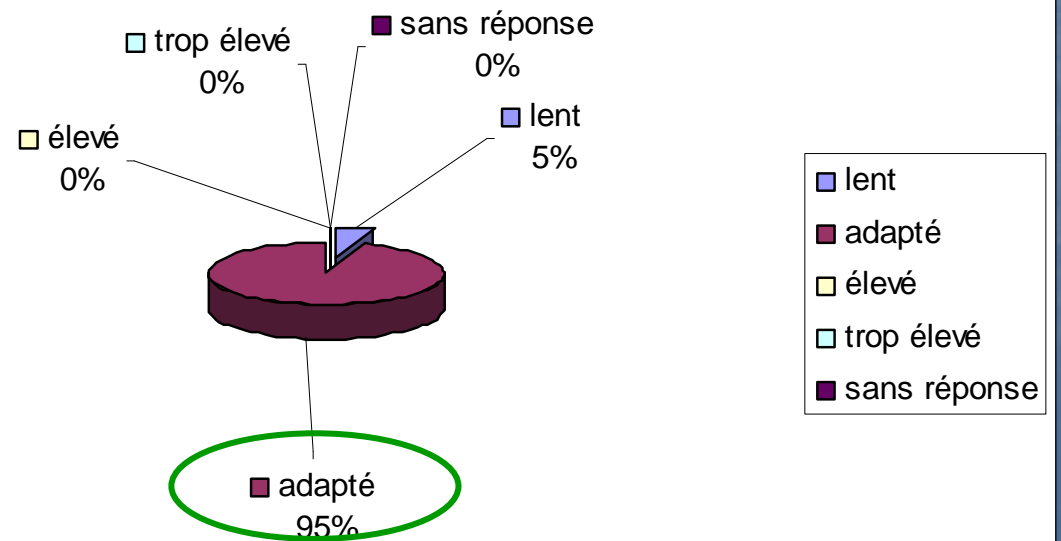


# FORME DU COLLOQUE

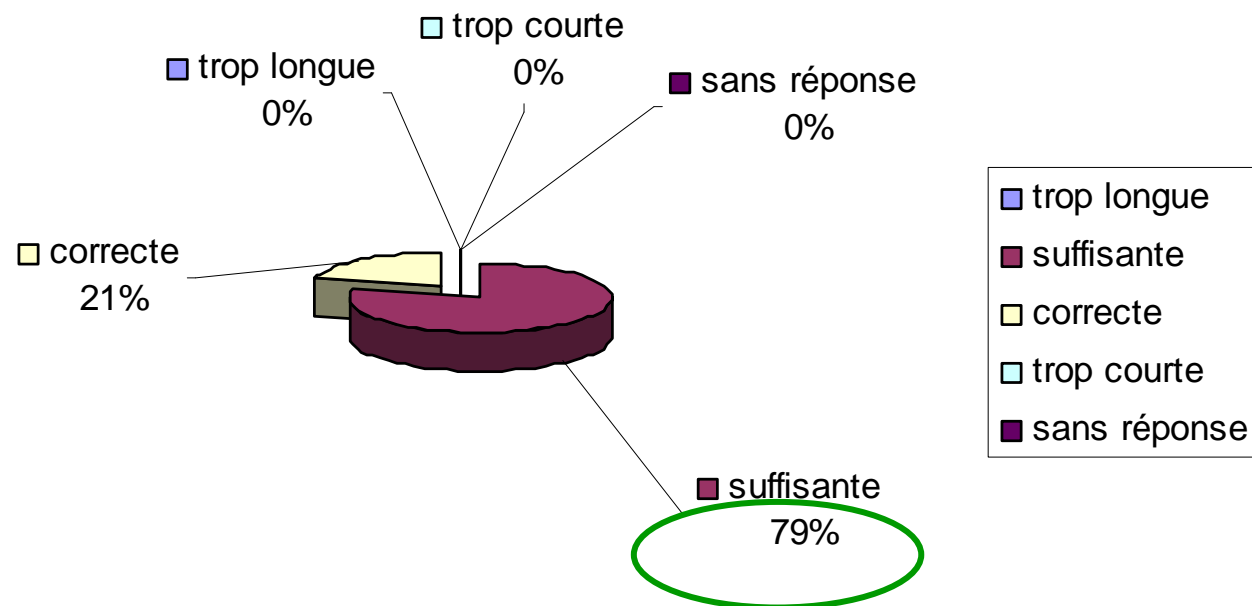
## la méthode pédagogique employée vous est apparue



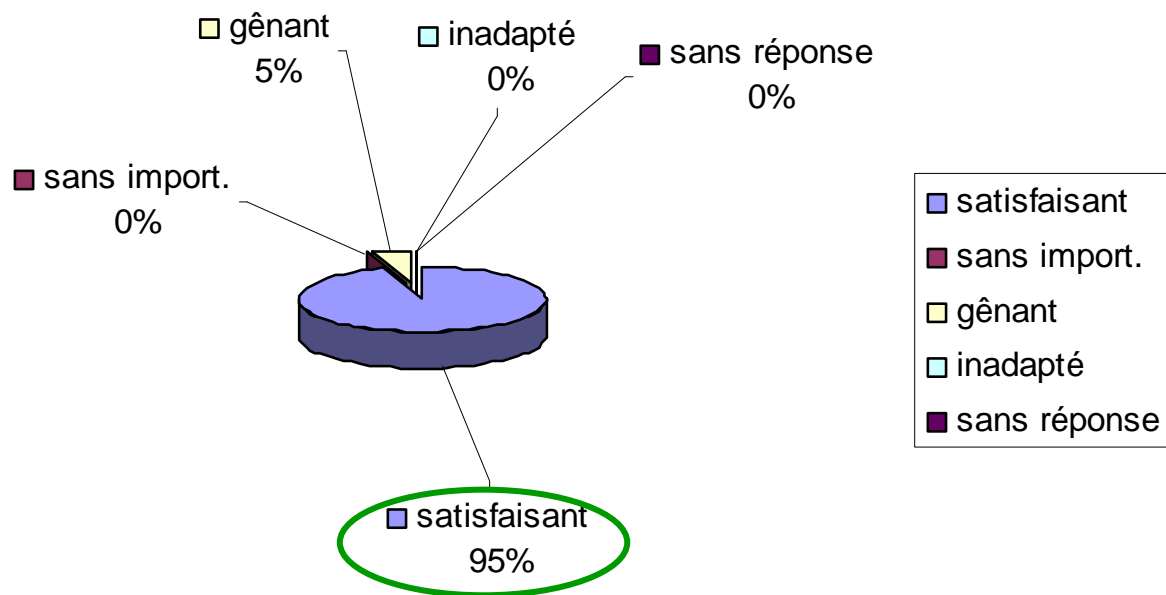
## le rythme du colloque était



la durée du colloque était



le lieu du colloque était



## CONSULTANT

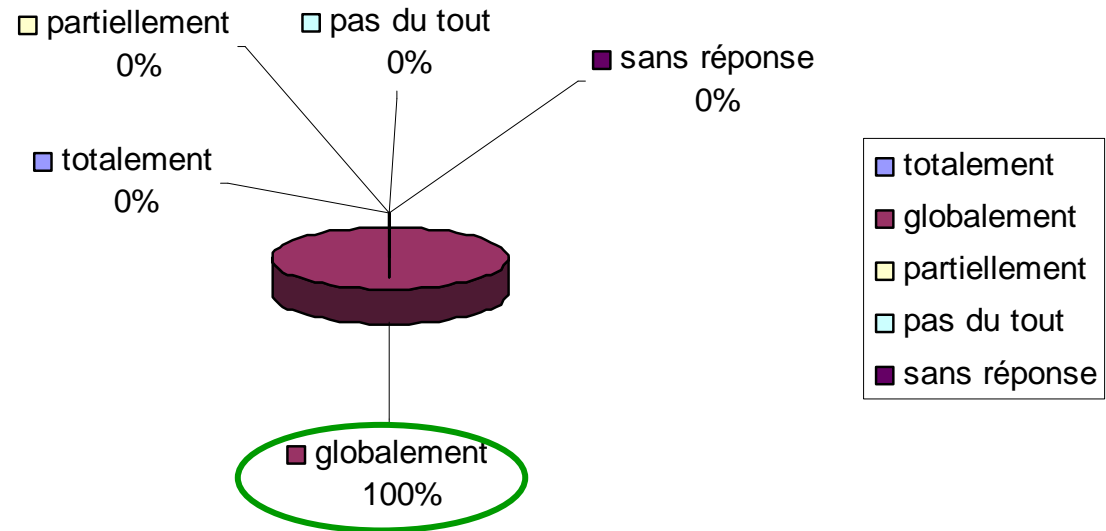
1 questionnaire rendu soit 100 % pour cette catégorie  
et 1,23 % du nombre total de questionnaires

Taux de satisfaction attribué  
au contenu pédagogique : 80 %

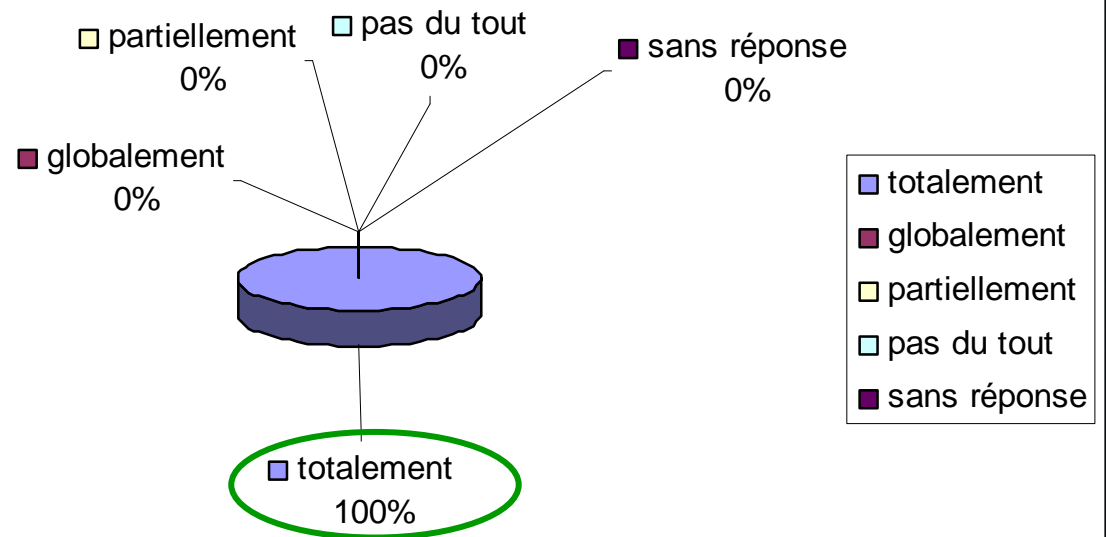
Taux de satisfaction attribué  
aux conditions matérielles : 80 %

# CONTENU DU COLLOQUE

## l'objectif du colloque correspond à ce que vous attendiez



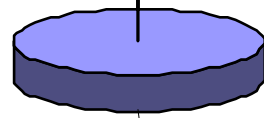
## le programme du colloque a été respecté



# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## présentation asquapro

■ partiellement 0%  
□ pas du tout 0%  
□ sans réponse 0%

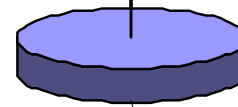


■ totalement 100%

■ totalement  
■ partiellement  
□ pas du tout  
□ sans réponse

## différentes applications du BP

■ partiellement 0%  
□ pas du tout 0%  
□ sans réponse 0%

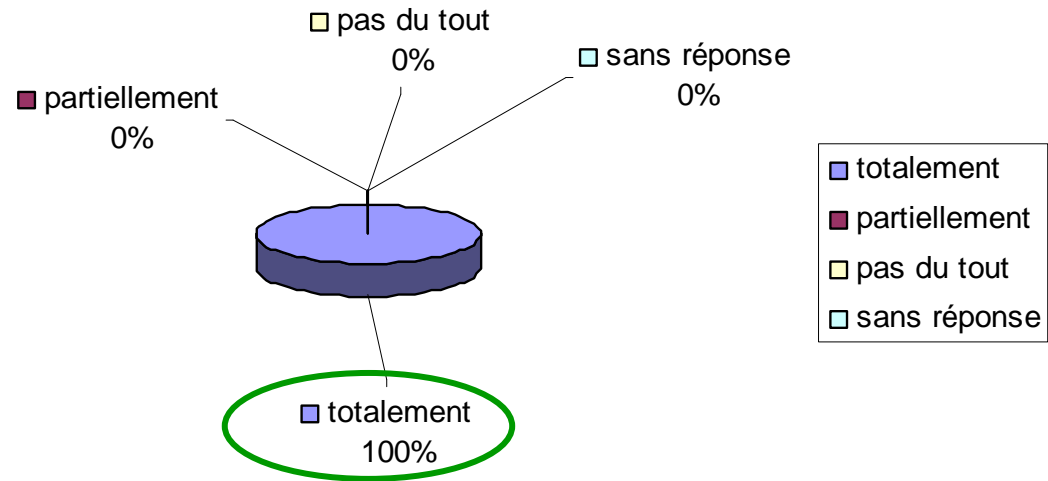


■ totalement 100%

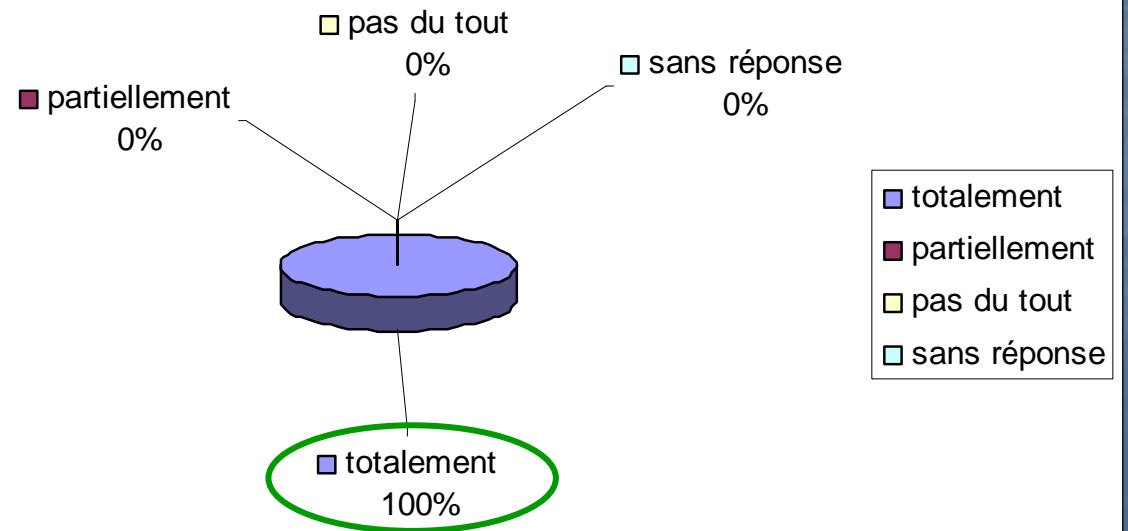
■ totalement  
■ partiellement  
□ pas du tout  
□ sans réponse

# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## historique des premier BP fibrés en France

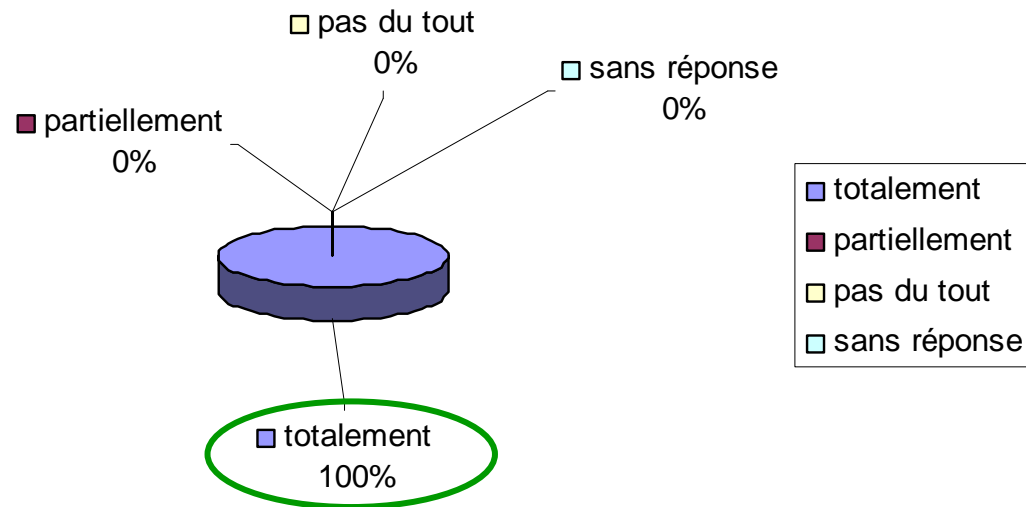


## les fibres métalliques

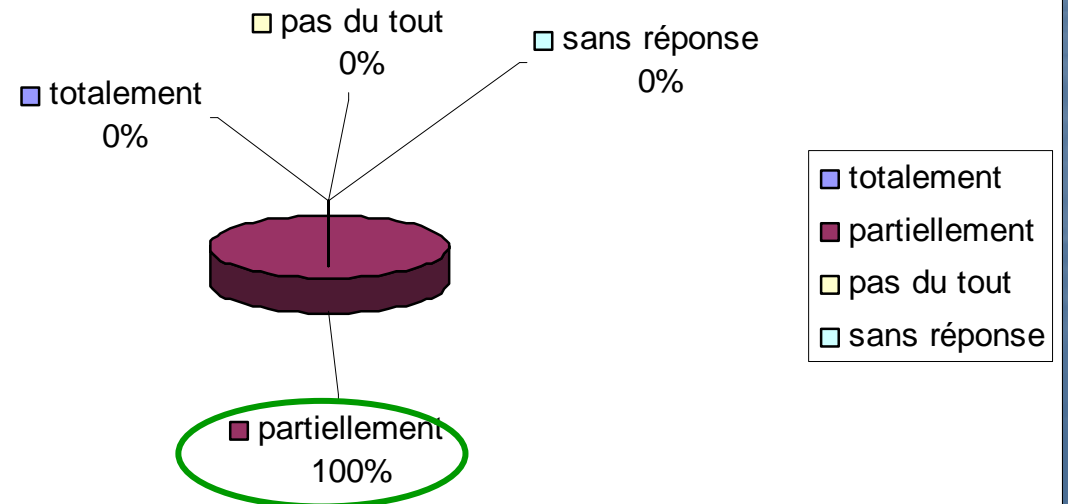


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les fibres synthétiques

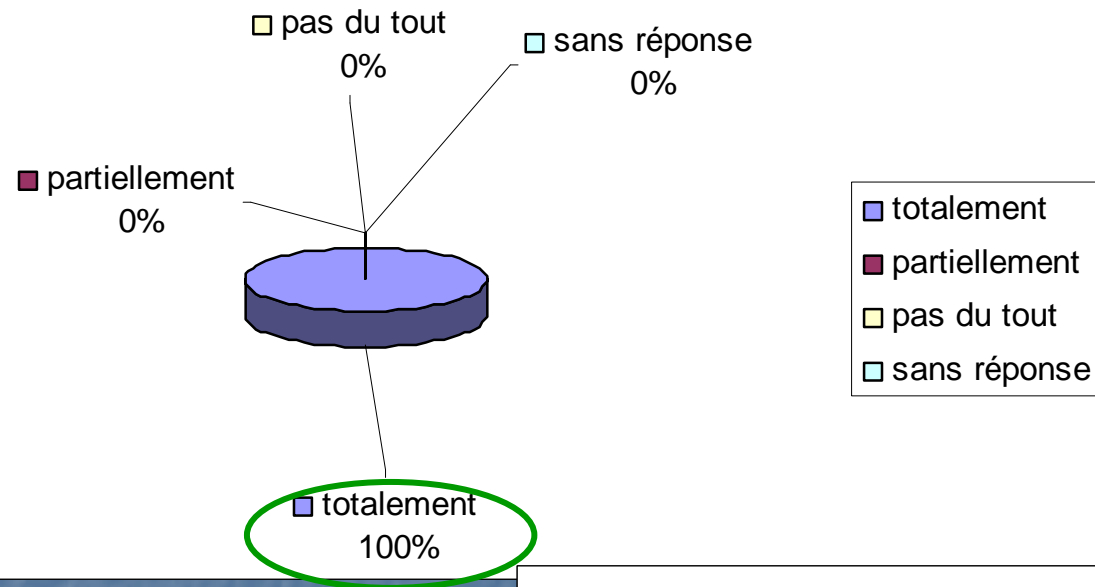


## questions, nouveautés, pratique des contrôles de teneur en fibres sur chantiers

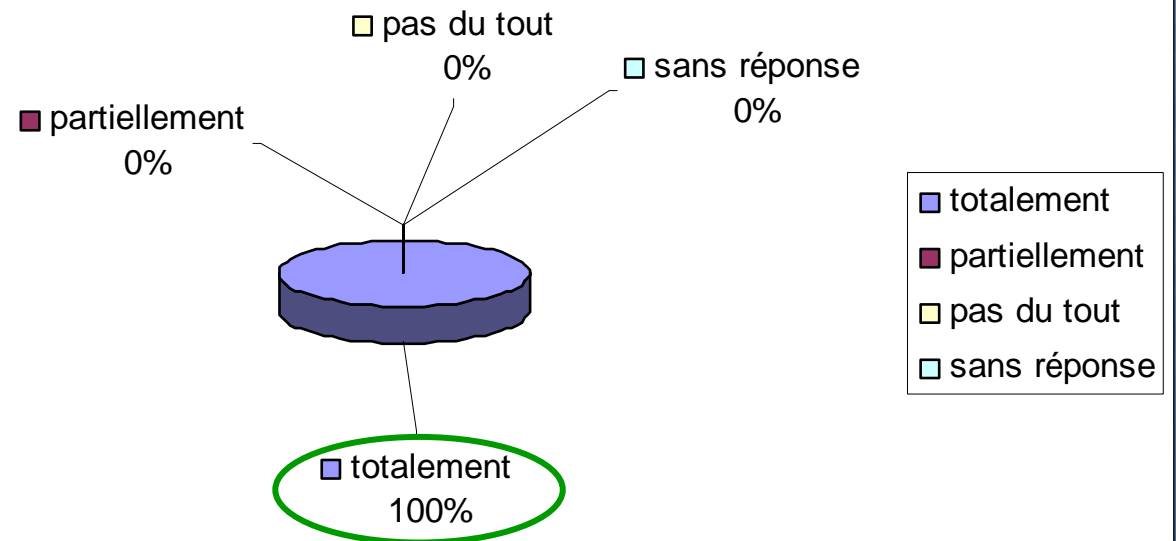


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## BP sur grands chantiers



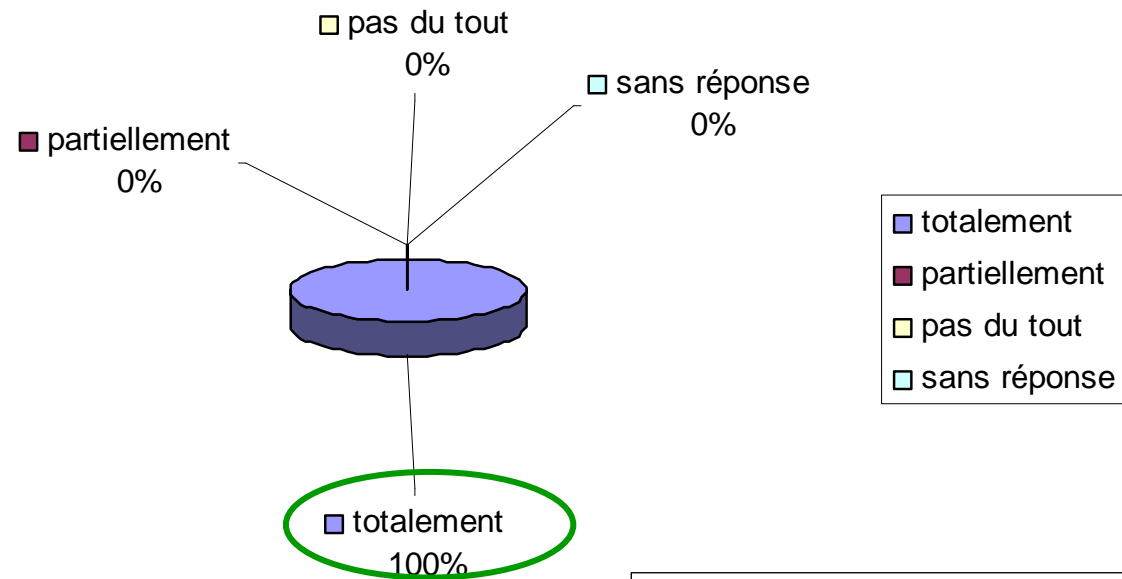
## BP sur petits chantiers



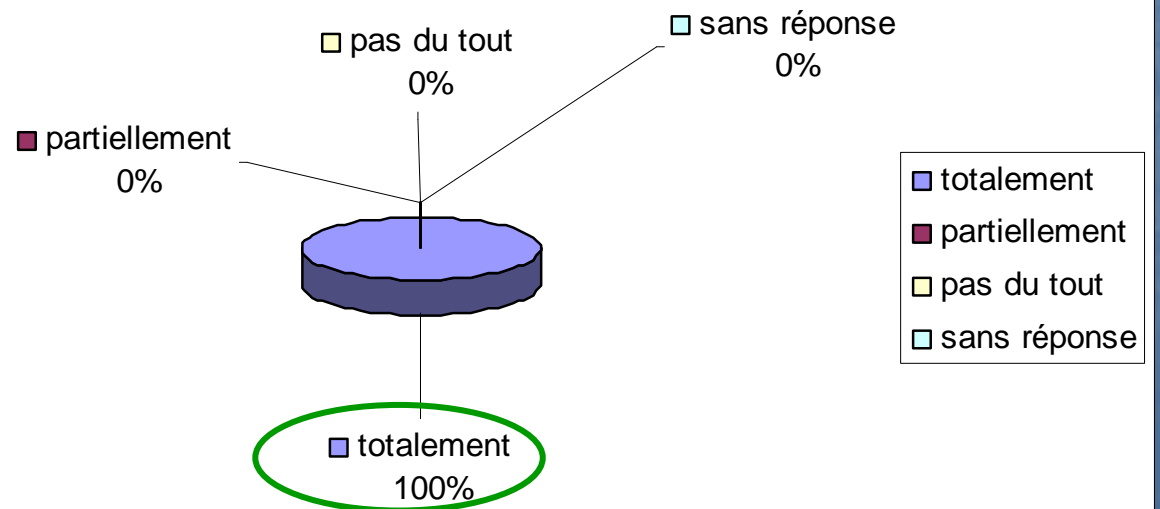


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les contrôle du BP, norme NF EN 14488 1à7

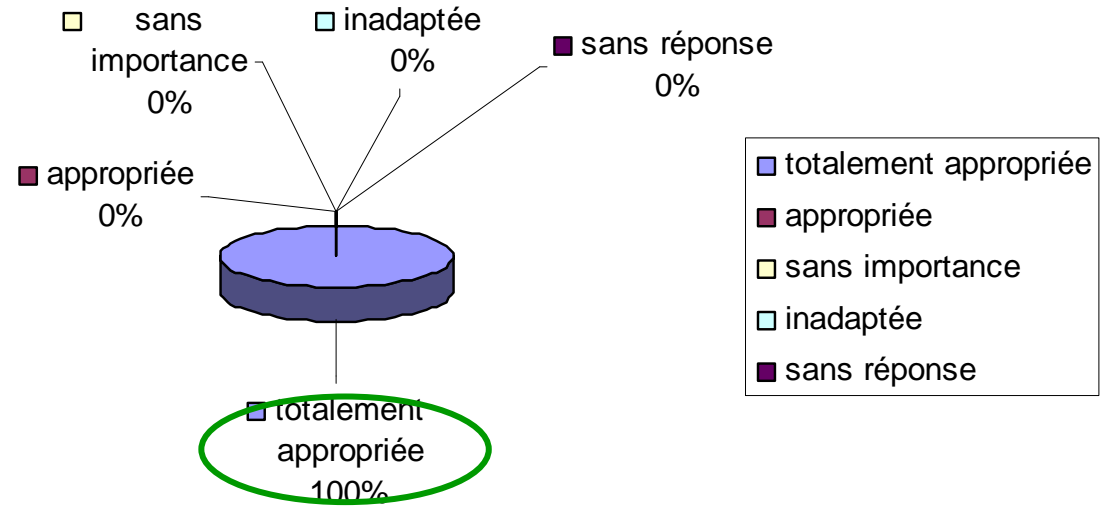


## perspectives de traitement des venues d'eau par techniques de projection

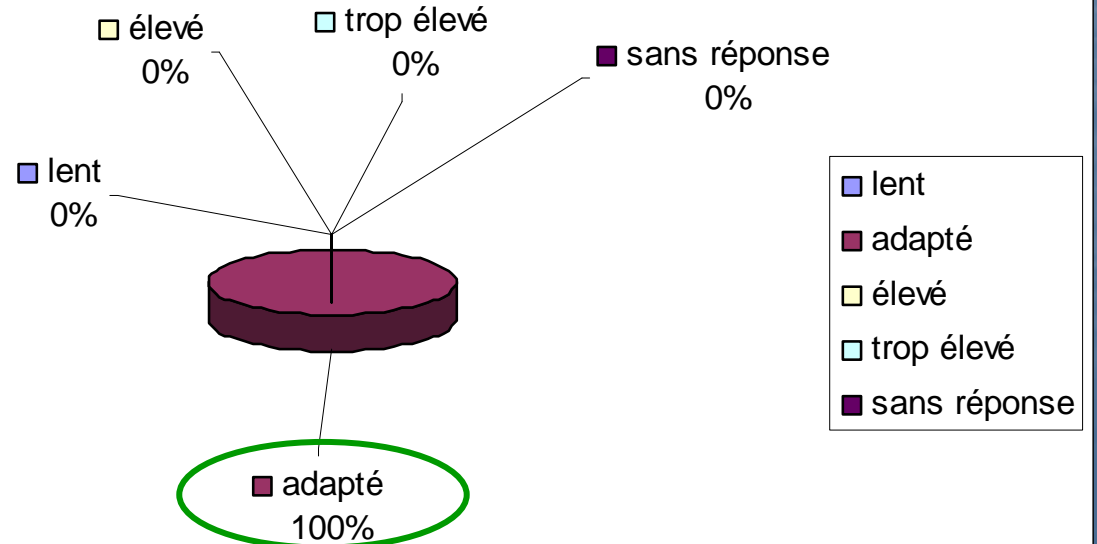


# FORME DU COLLOQUE

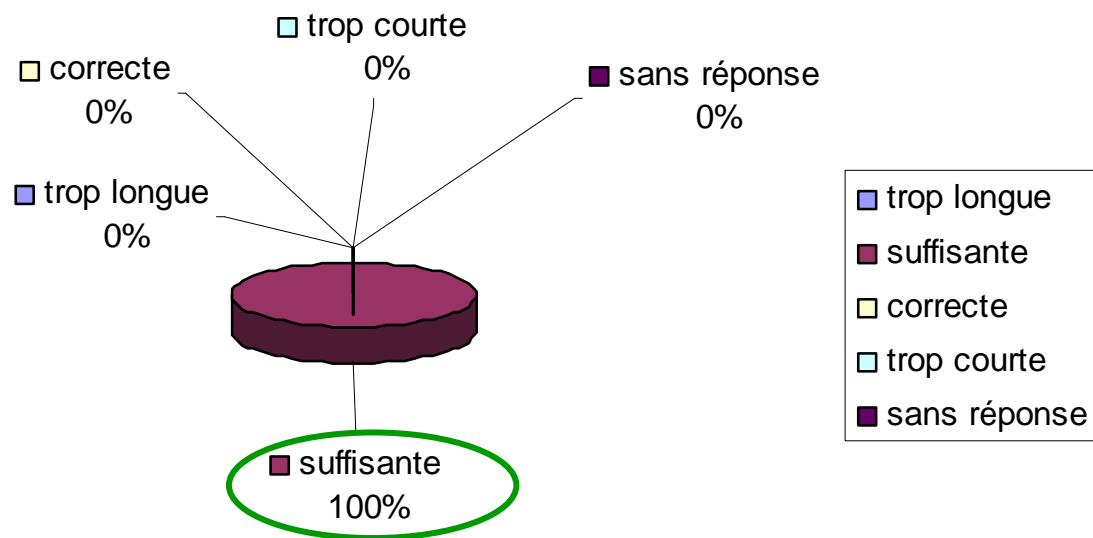
## la méthode pédagogique employée vous est apparue



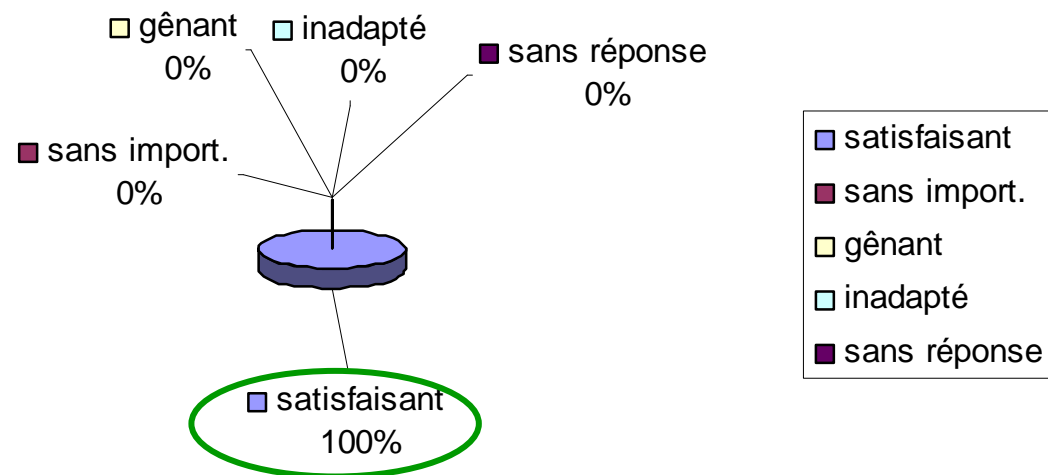
## le rythme du colloque était



la durée du colloque était



le lieu du colloque était



# ANONYME

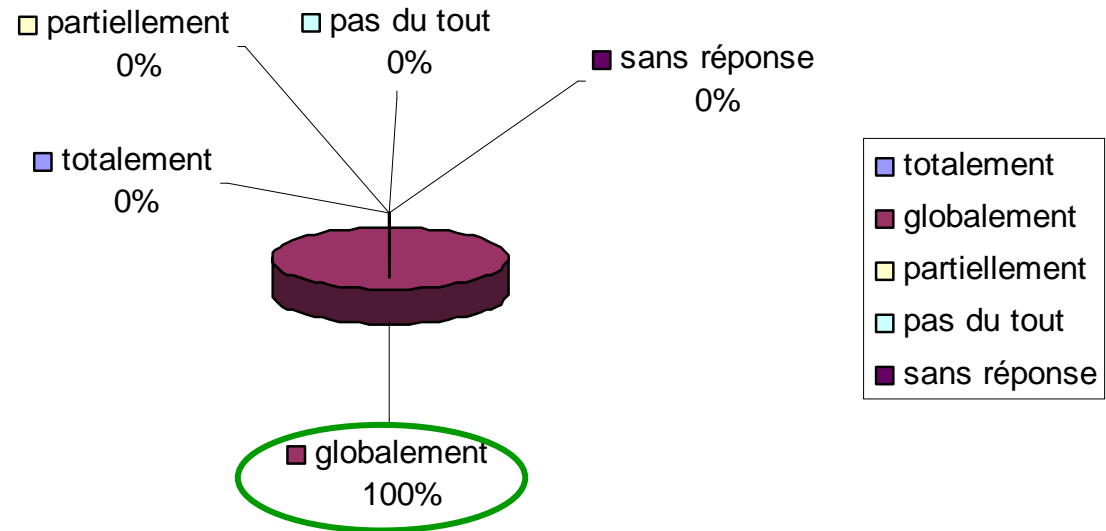
1 questionnaire rendu soit 100 % pour cette catégorie  
et 1,23 % du nombre total de questionnaires

Taux de satisfaction attribué  
au contenu pédagogique : 80 %

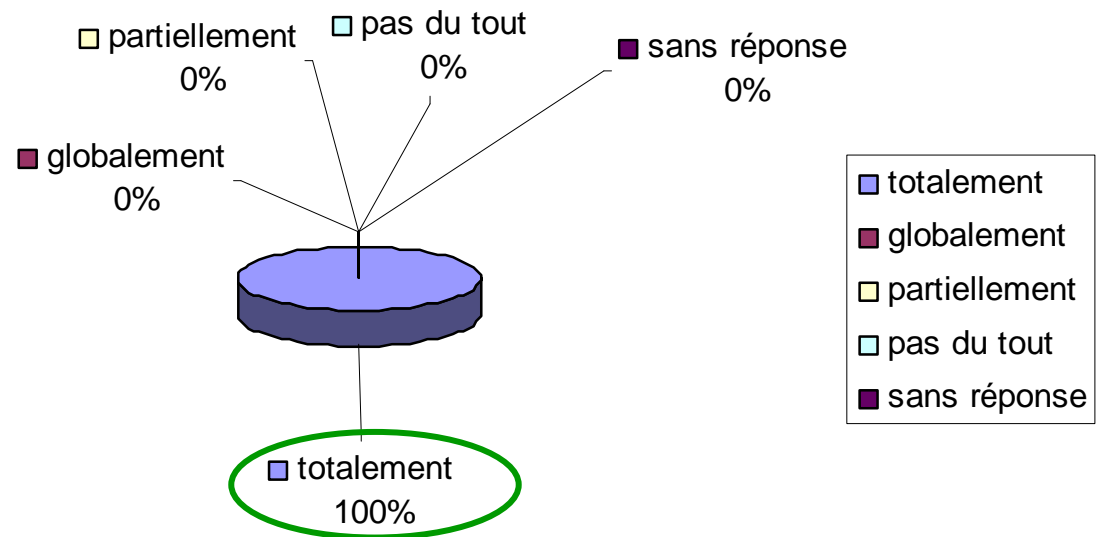
Taux de satisfaction attribué  
aux conditions matérielles : 100 %

# CONTENU DU COLLOQUE

## l'objectif du colloque correspond à ce que vous attendiez



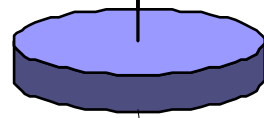
## le programme du colloque a été respecté



# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## présentation asquapro

■ partiellement 0%  
□ pas du tout 0%  
□ sans réponse 0%

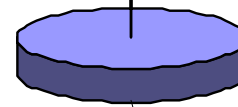


■ totalement 100%

■ totalement  
■ partiellement  
□ pas du tout  
□ sans réponse

## différentes applications du BP

■ partiellement 0%  
□ pas du tout 0%  
□ sans réponse 0%

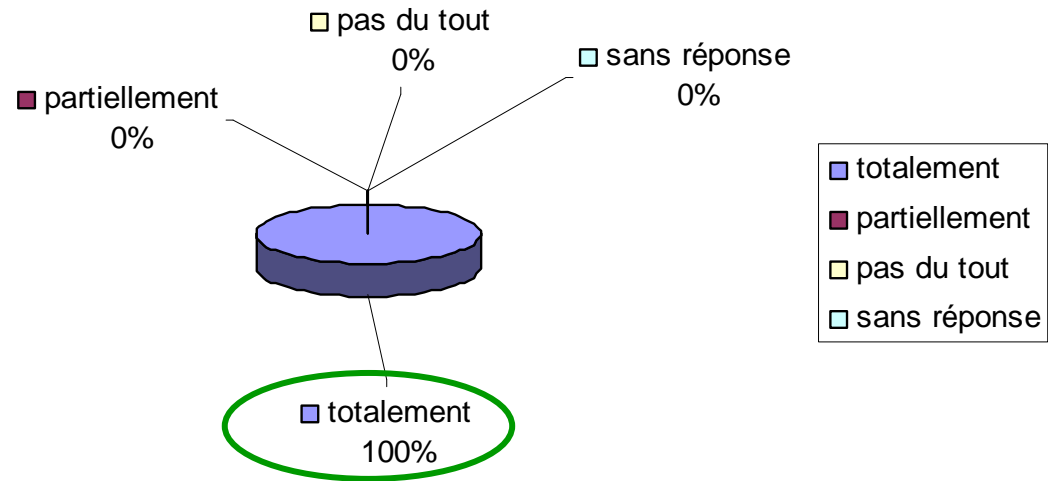


■ totalement 100%

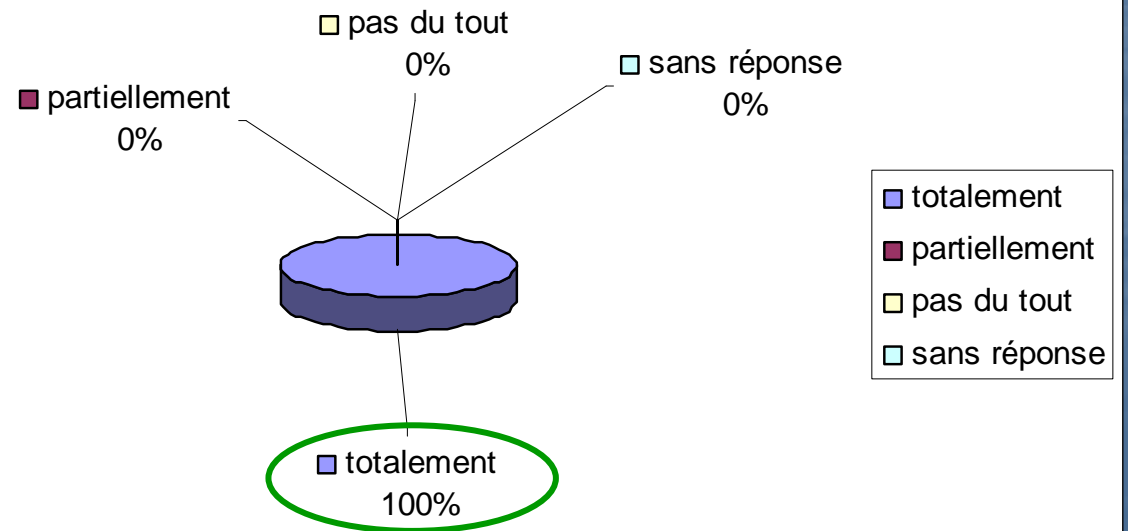
■ totalement  
■ partiellement  
□ pas du tout  
□ sans réponse

# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## historique des premier BP fibrés en France

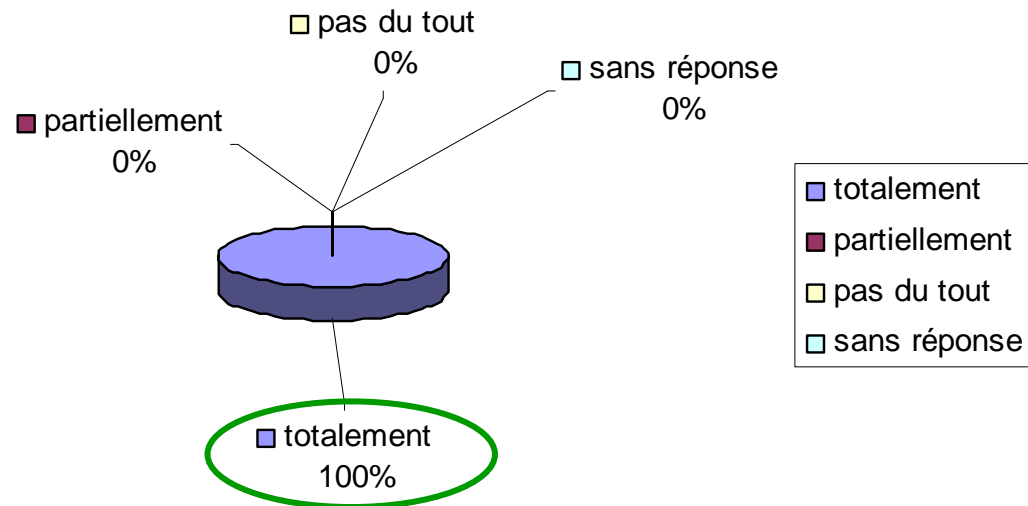


## les fibres métalliques

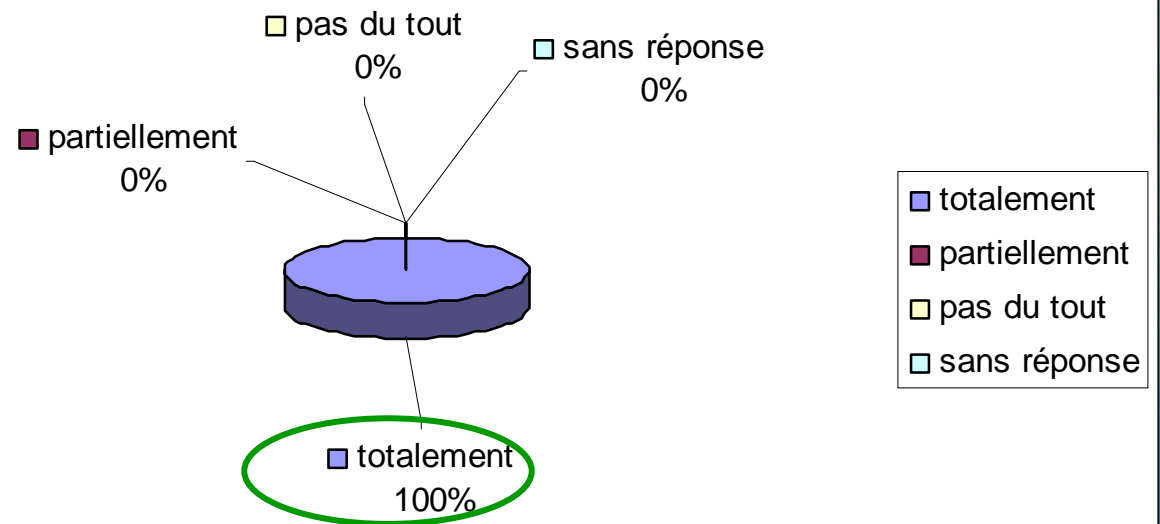


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les fibres synthétiques



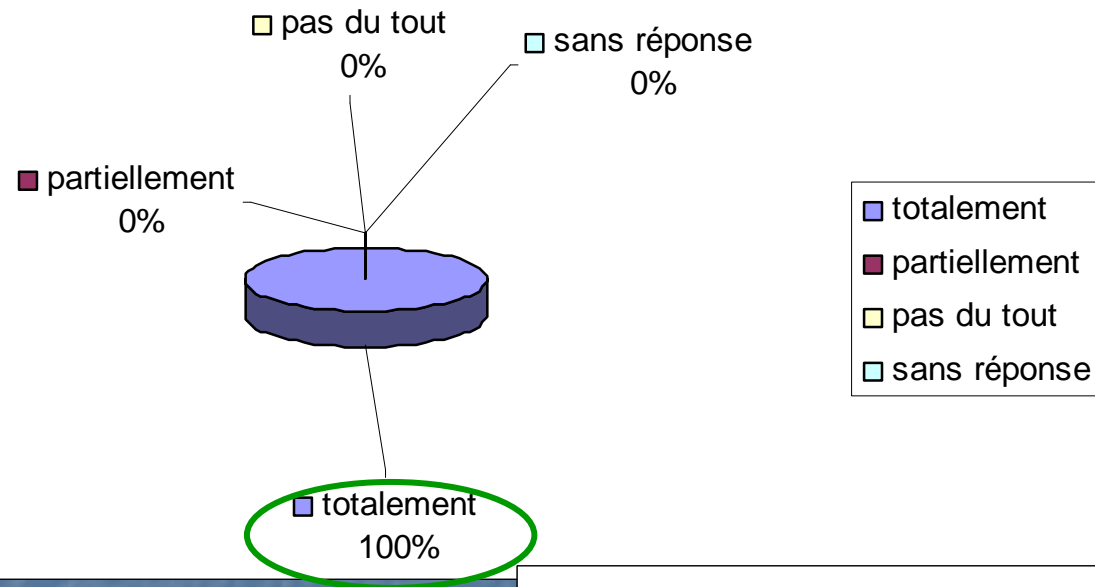
## questions, nouveautés, pratique des contrôles de teneur en fibres sur chantiers



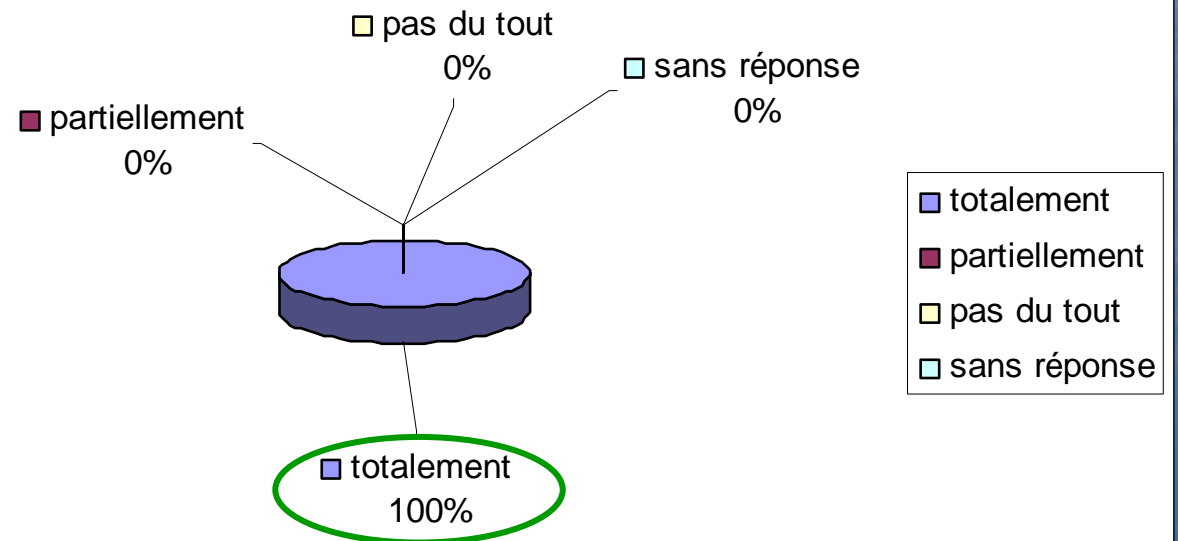


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## BP sur grands chantiers

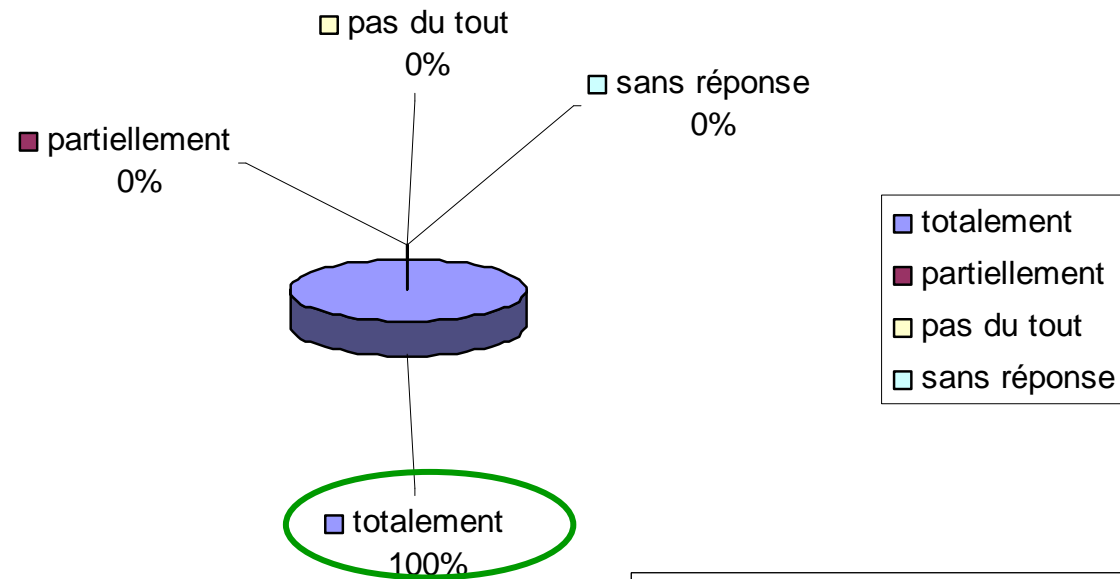


## BP sur petits chantiers

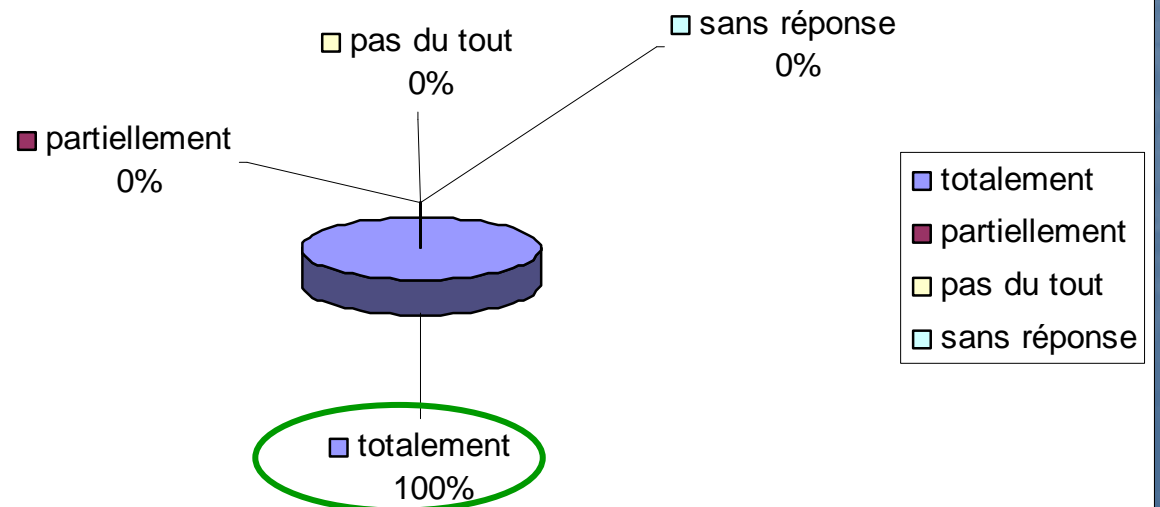


# LES EXPOSÉS S'INTÉGRAIENT BIEN DANS LE PROGRAMME DU COLLOQUE

## les contrôle du BP, norme NF EN 14488 1à7

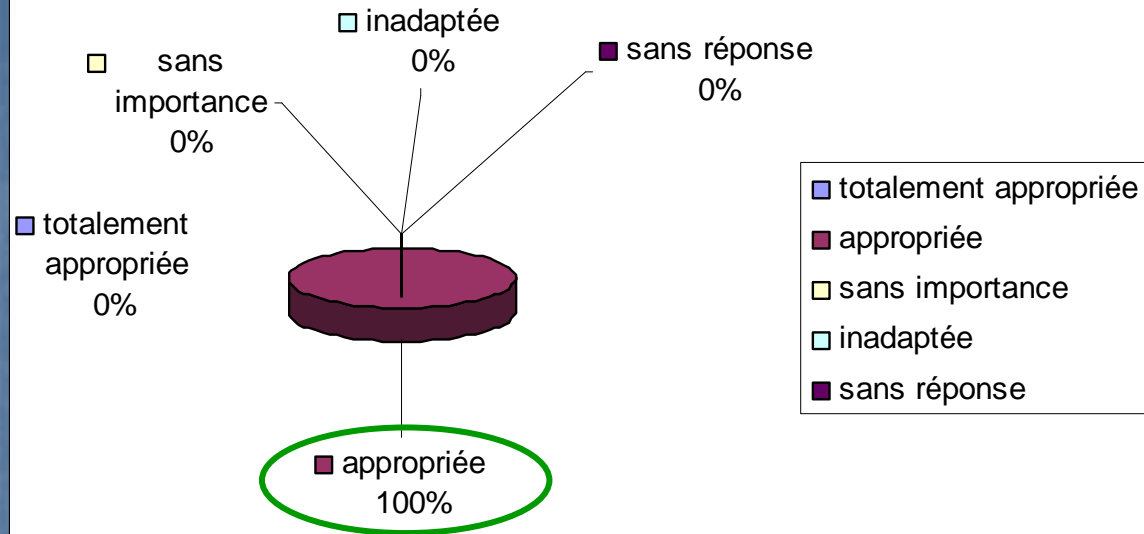


## perspectives de traitement des venues d'eau par techniques de projection

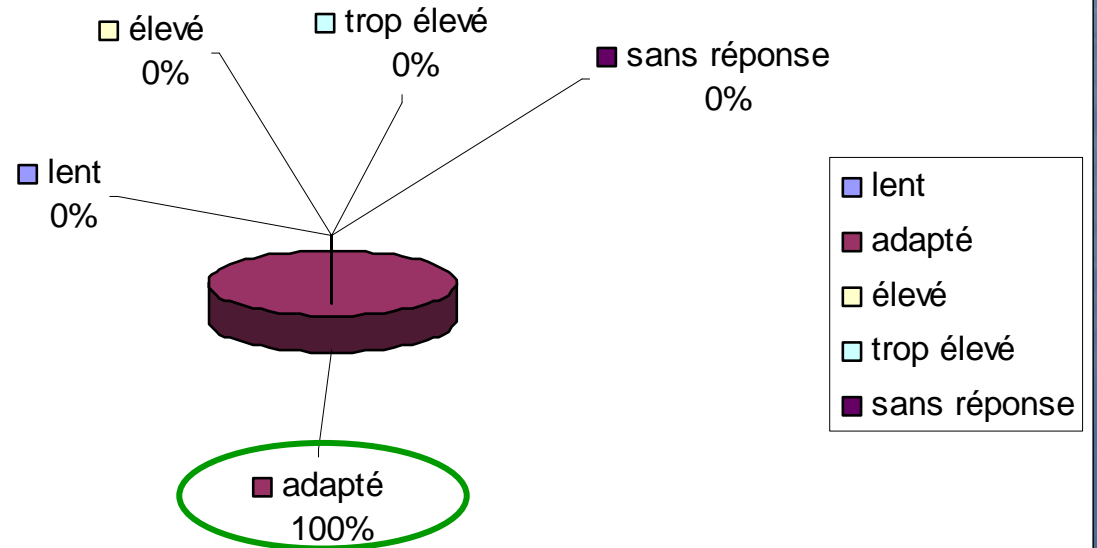


# FORME DU COLLOQUE

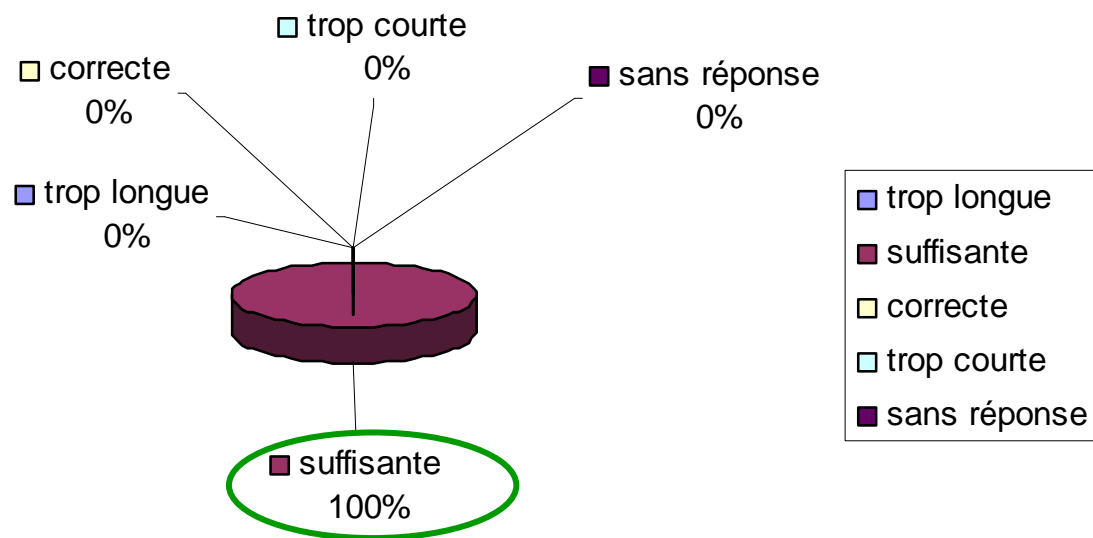
## la méthode pédagogique employée vous est apparue



## le rythme du colloque était



la durée du colloque était



le lieu du colloque était

