

- Requête SQL pour extraire les données des utilisateurs :

```
SELECT  `users`.`Id`, `users`.`DisplayName`
FROM    `users`
```

- Requête SQL pour extraire les données des commentaires :

```
SELECT  `comments`.`UserId`,    `posts`.`OwnerUserId`, COUNT(*)
FROM    `posts`
INNER JOIN `comments` ON `posts`.`Id` = `comments`.`PostId`
GROUP BY `comments`.`UserId`,    `posts`.`OwnerUserId`
```

- Requête SQL pour extraire les données des réponses :

```
SELECT  `posts`.`OwnerUserId`, `T`.`OwnerUserId`, COUNT(*)
FROM    `posts`
INNER JOIN `posts` `T` ON `posts`.`Id` = `T`.`ParentId`
WHERE    ( `T`.`PostTypeId` = 2 )
GROUP BY `posts`.`OwnerUserId`,    `T`.`OwnerUserId`
```

- Requête SQL pour extraire les données des Upvotes :

```
SELECT  `votes`.`UserId`,    `posts`.`OwnerUserId`, COUNT(*)
FROM    `votes`
INNER JOIN `posts` ON `votes`.`PostId` = `posts`.`Id`
WHERE    ( `votes`.`VoteTypeId` = 2 )
GROUP BY `votes`.`UserId`,    `posts`.`OwnerUserId`
```

- Requête SQL pour extraire les données des downvotes :

```
SELECT  `votes`.`UserId`,    `posts`.`OwnerUserId`, COUNT(*)
FROM    `votes`
INNER JOIN `posts` ON `votes`.`PostId` = `posts`.`Id`
WHERE    ( `votes`.`VoteTypeId` = 3 )
GROUP BY `votes`.`UserId`,    `posts`.`OwnerUserId`
```

- Requête SQL pour extraire les données des favorite votes :

```
SELECT  `votes`.`UserId`,    `posts`.`OwnerUserId`, COUNT(*)
FROM    `votes`
INNER JOIN `posts` ON `votes`.`PostId` = `posts`.`Id`
WHERE    ( `votes`.`VoteTypeId` = 5 )
GROUP BY `votes`.`UserId`,    `posts`.`OwnerUserId`
```

- Requête SQL pour extraire les données des tags :

```
SELECT  `tags`.`Id`, `tags`.`TagName`
FROM    `tags`
```

- Requête SQL pour extraire les données des liens entre les utilisateurs:

```
SELECT  `posts`.`OwnerId`, `T`.`OwnerId`, COUNT(*)
FROM    `postlinks`
INNER JOIN `posts` ON `postlinks`.`PostId` = `posts`.`Id`
INNER JOIN `posts` `T` ON `postlinks`.`RelatedPostId` = `T`.`Id`
WHERE   ( `posts`.`OwnerId` <> `T`.`OwnerId` )
GROUP BY `T`.`OwnerId`, `posts`.`OwnerId`
```

- Requête SQL pour extraire les données des liens entre les tags :

```
SELECT  `posttags`.`TagId`, `T`.`TagId`, COUNT(*)
FROM    `posttags`
INNER JOIN `posttags` `T` ON `posttags`.`PostId` = `T`.`PostId`
WHERE   ( `posttags`.`TagId` <> `T`.`TagId` )
GROUP BY `posttags`.`TagId`, `T`.`TagId`
```