



# QUESTIONNAIRE : Informatique à l'Ecole

**OCTOBRE 2015**

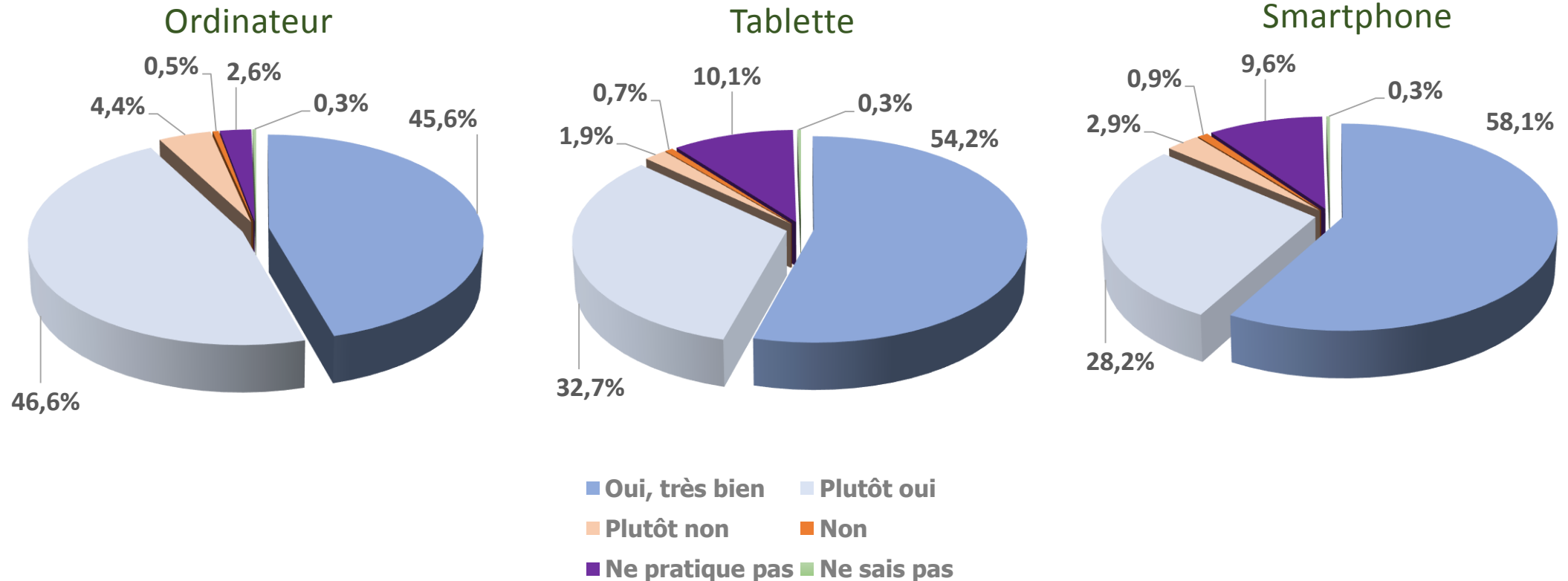
**Réalisé du 17 au 21 octobre 2015**

**3 077 Réponses**

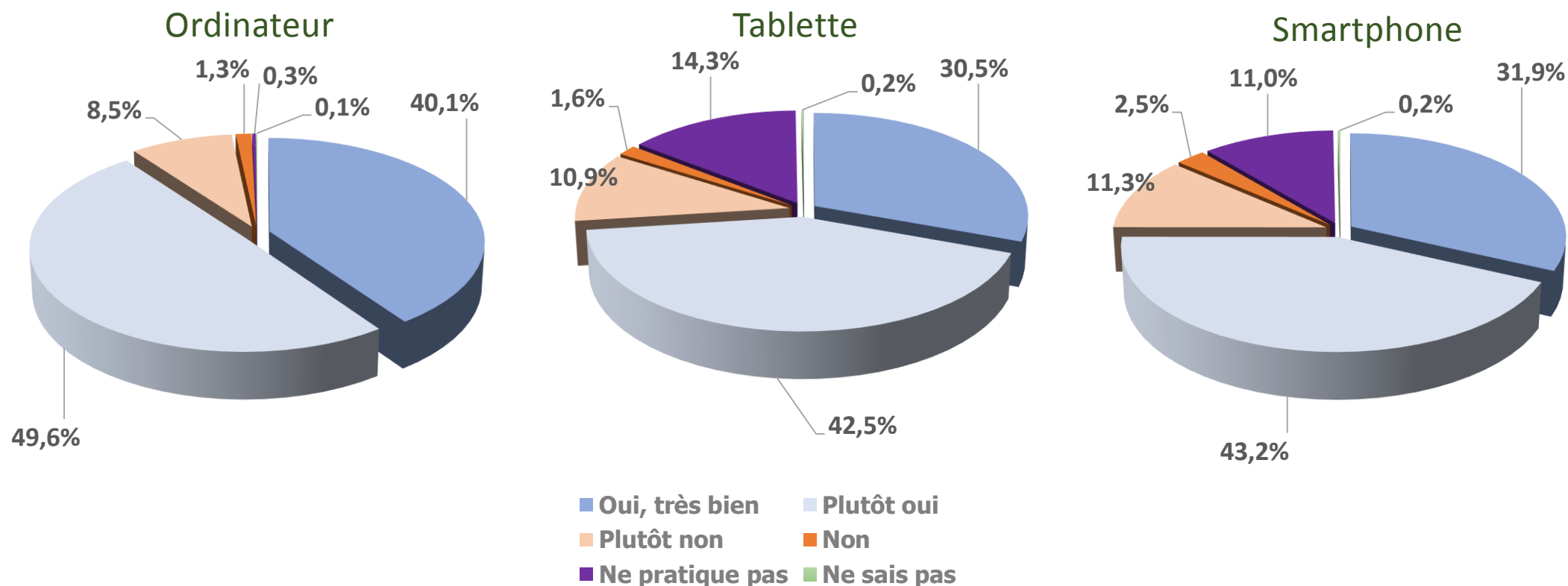
# Partie 1 :

# Utilisation du numérique

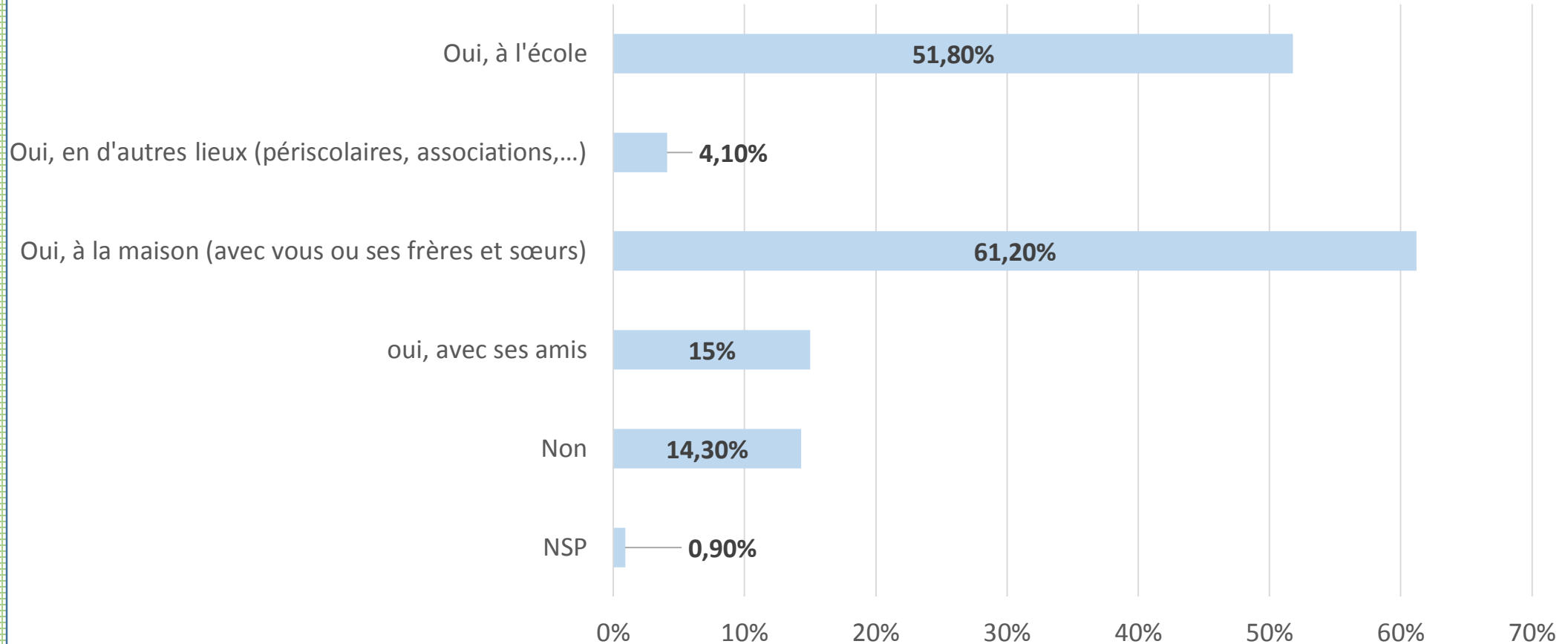
# Vos enfants vous paraissent-ils à l'aise dans l'utilisation des supports numériques ?



# Vous-même, vous sentez-vous à l'aise dans l'utilisation des supports numériques ?

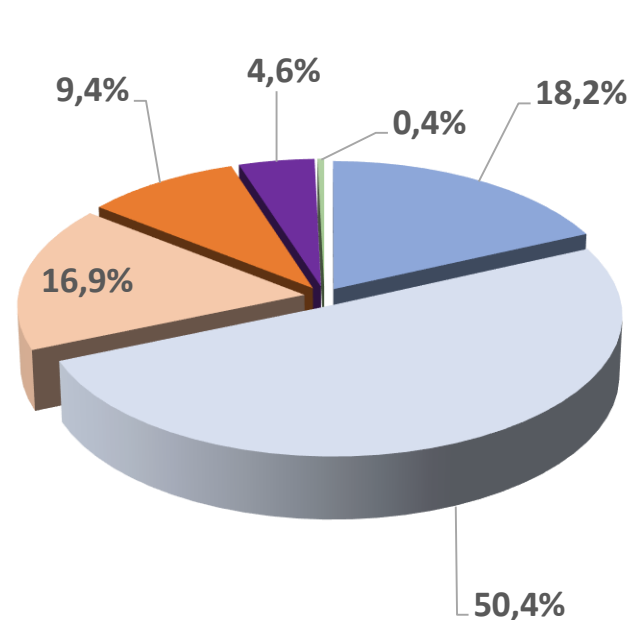


# Vos enfants ont-ils eu une initiation à l'usage des outils numériques (supports et logiciels) ?



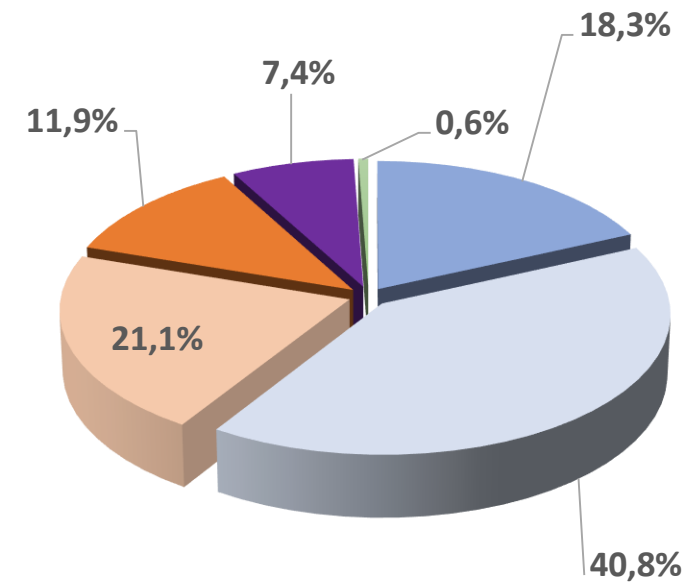
# Vos enfants utilisent-ils des logiciels

Bureautiques (traitement de texte, tableur, outils de présentation) ?



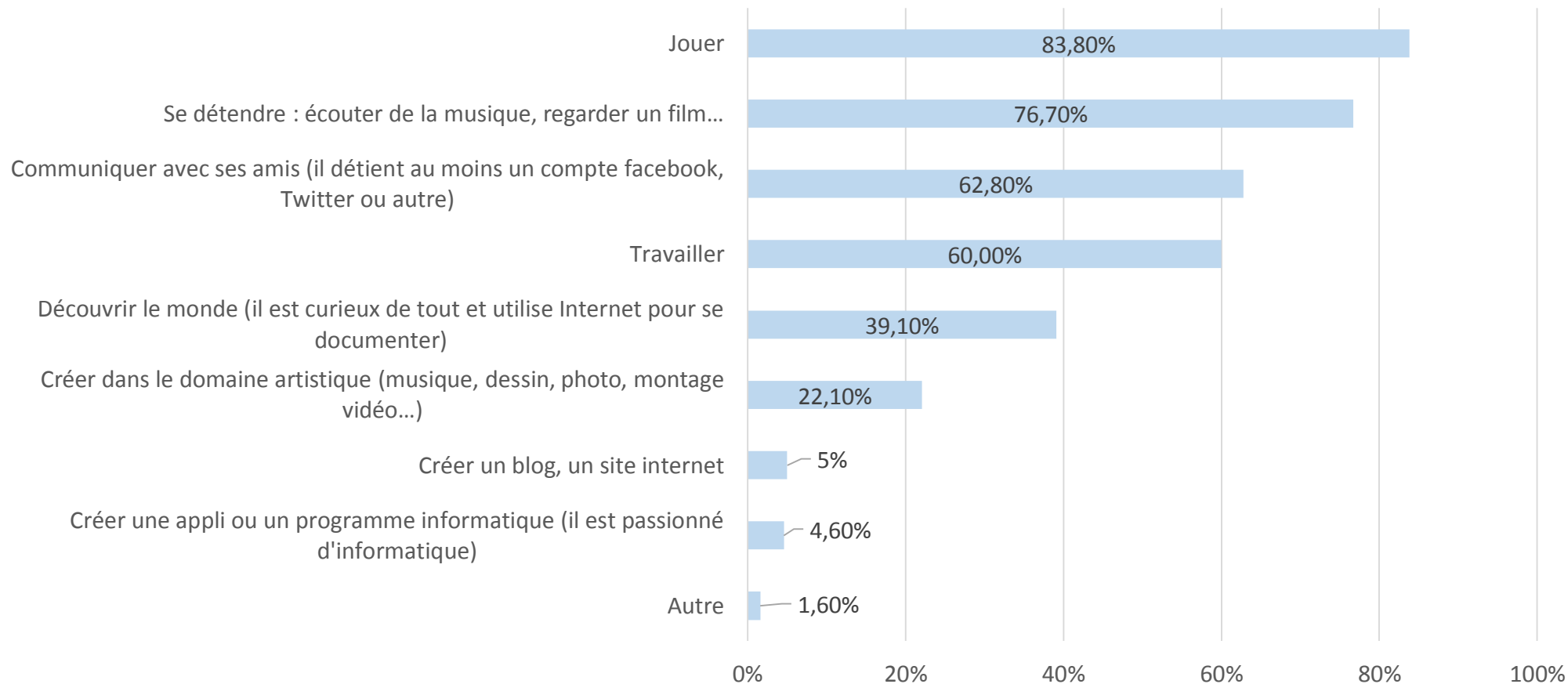
Oui, très bien    Oui, plutôt bien  
Plutôt non    Non  
Ne pratique pas    Ne sais pas

Créatifs (musique, photo, montage vidéo,...) ?

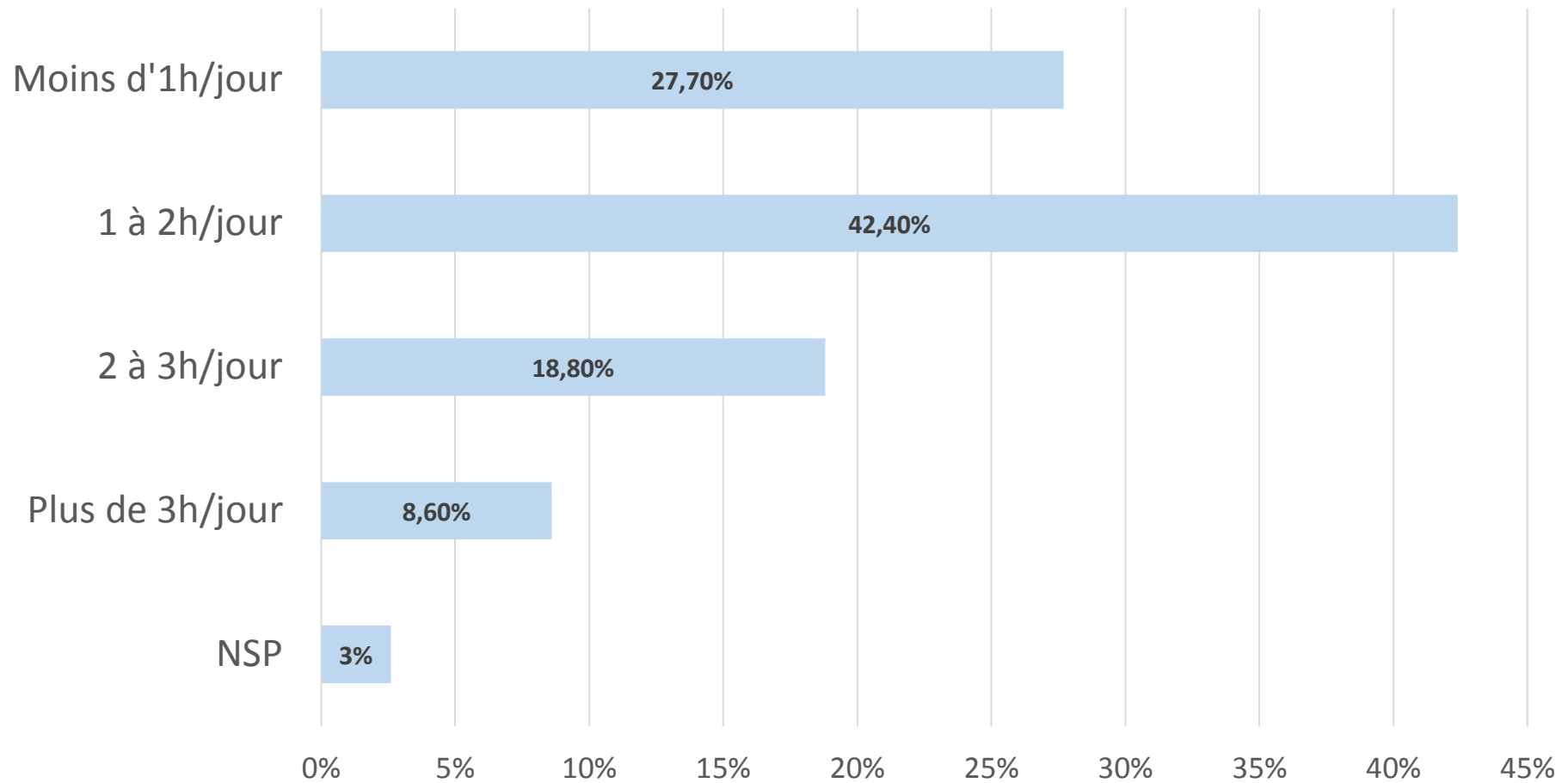


Oui, très bien    Oui, plutôt bien  
Plutôt non    Non  
Ne pratique pas    Ne sais pas

# Vos enfants utilisent-ils principalement les outils numériques (supports et logiciels) pour ...

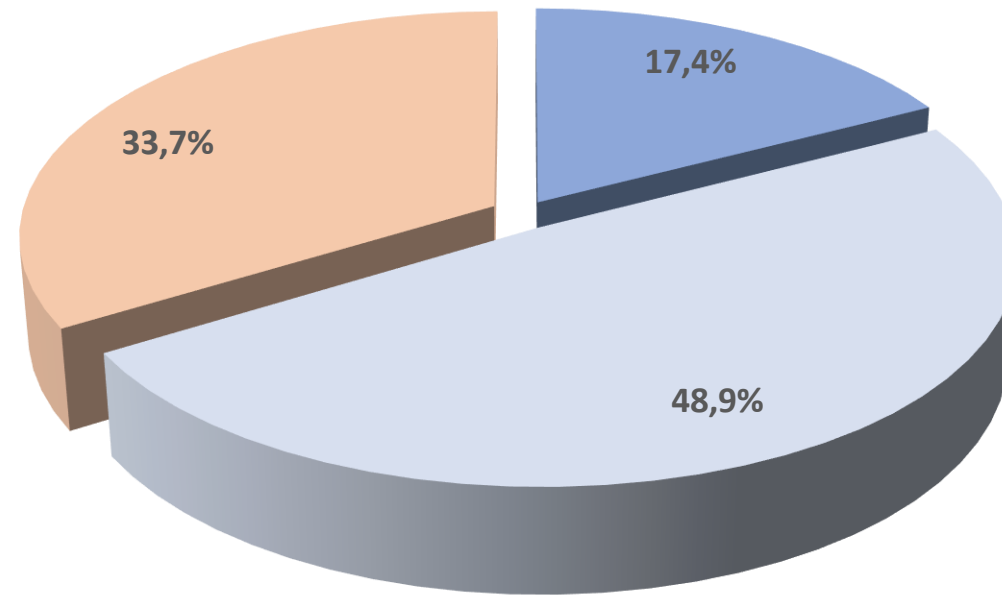


# Quelle est la durée moyenne de cette utilisation, en heures par jour ?



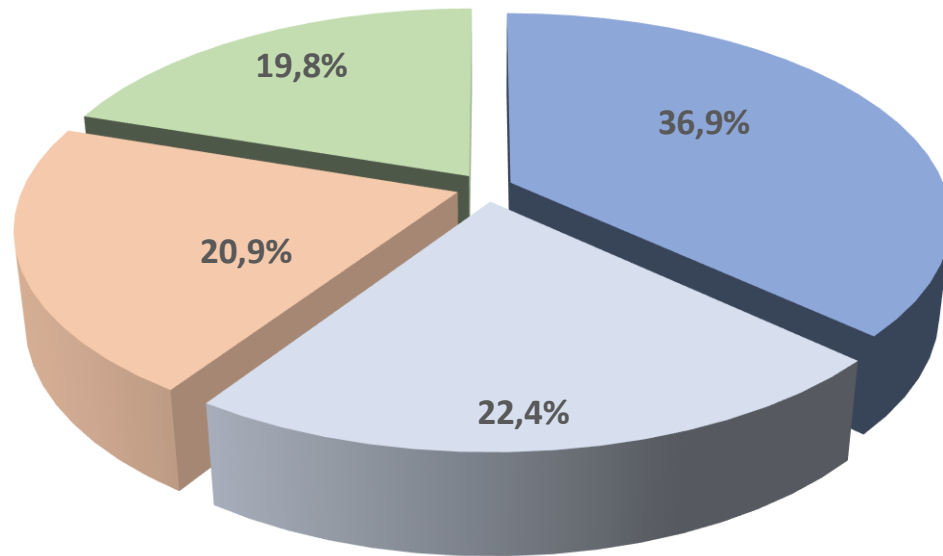


Vos enfants vous ont-ils déjà dépanné(e) quand vous étiez bloqué(e) sur votre ordinateur, tablette ou téléphone ?



■ Régulièrement ■ Parfois ■ Jamais

# L'enseignement de l'informatique consiste, selon vous, à savoir :



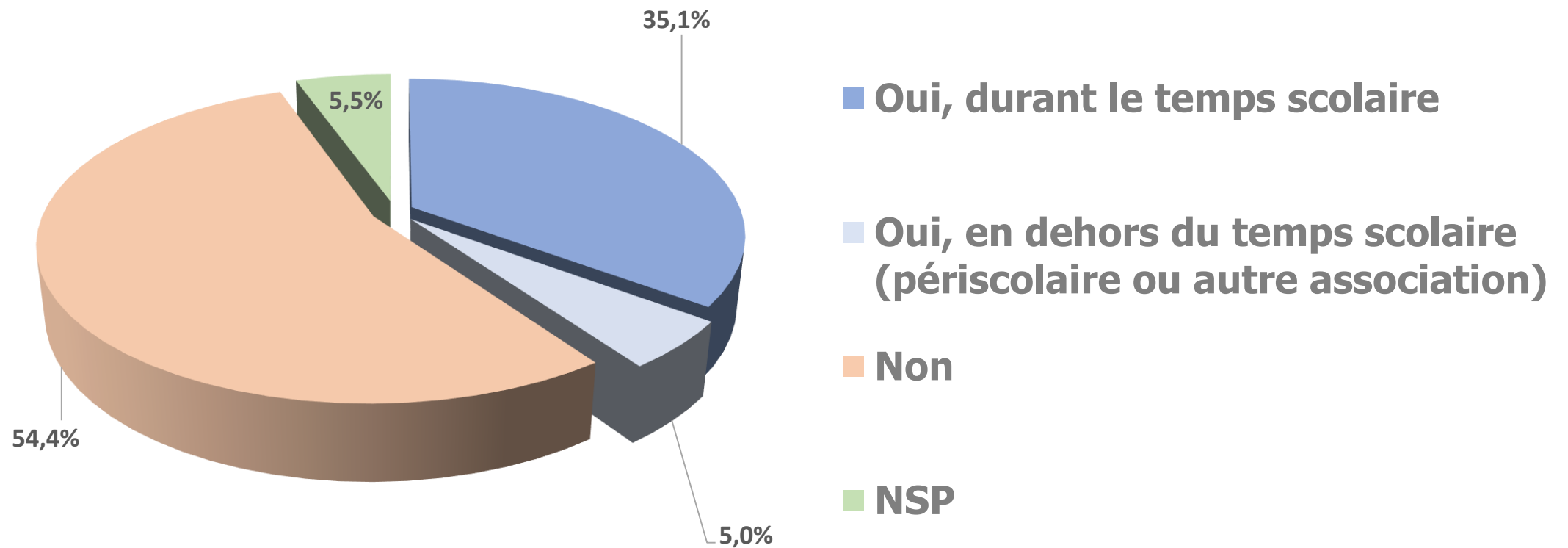
- allumer une machine et lancer une application
- écrire un programme
- traiter algorithmiquement un problème
- NSP

# Partie 2 :

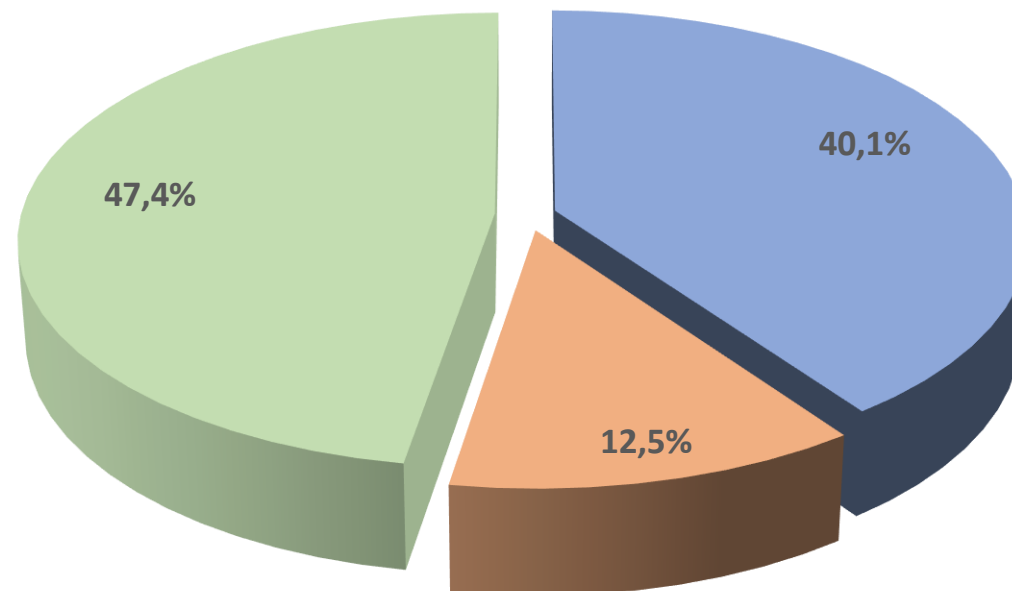
# Enseignement de l'informatique

Nous allons maintenant parler d'informatique. L'informatique est la science et la technologie de la gestion et de la transformation de l'information. Son enseignement passe par le codage ou la programmation informatique, le traitement algorithmique de l'information, l'étude des concepts et pratiques de l'information (machine, code, algorithme, langage,...).

# Vos enfants ont-ils déjà eu une initiation à « l'informatique (programmation,...) » ?

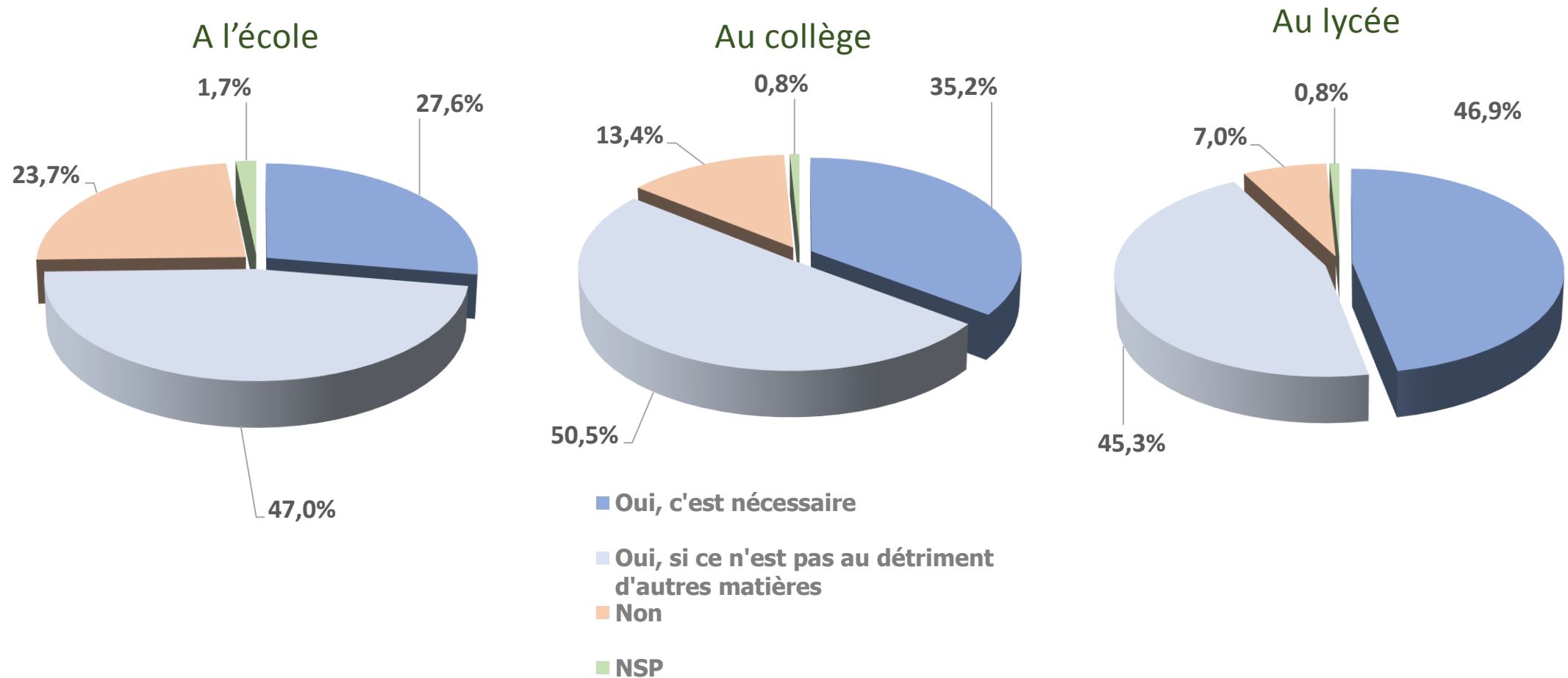


# Si oui, en ont-ils été satisfaits ?

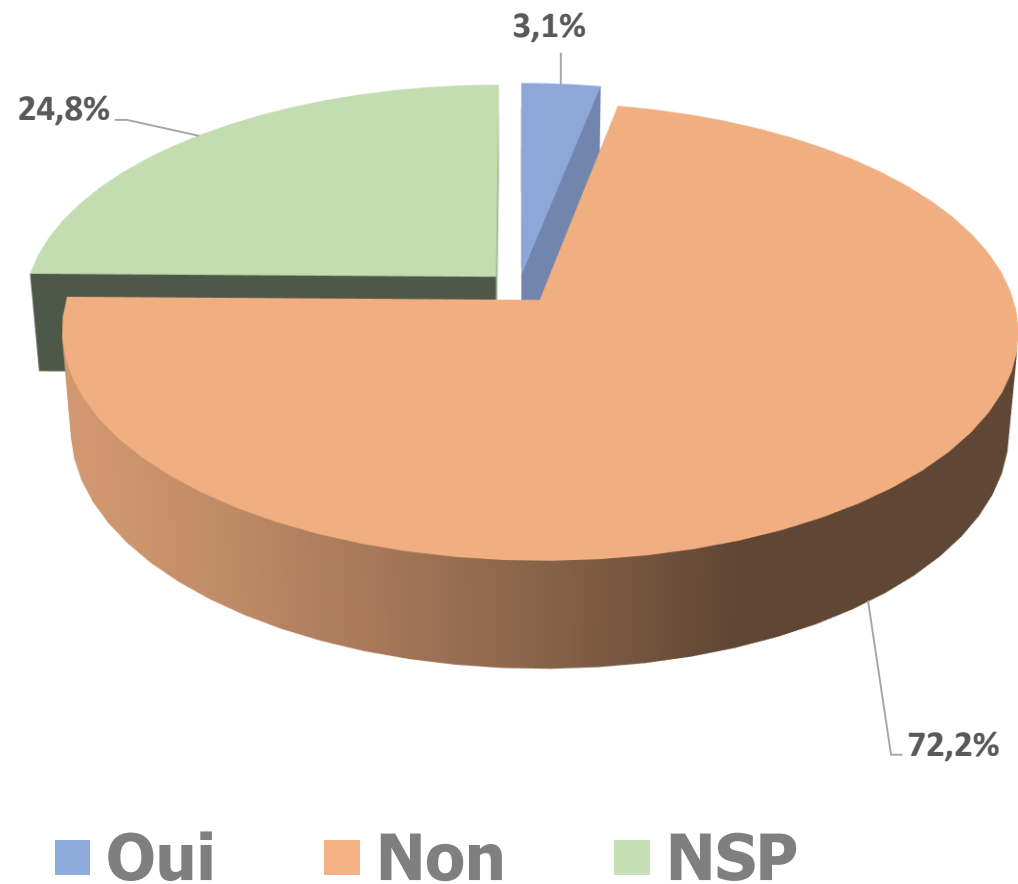


■ **Oui**    ■ **Non**    ■ **NSP**

# Pensez-vous qu'il faille enseigner à l'École la science de l'informatique (algorithmes, programmation,...) ?

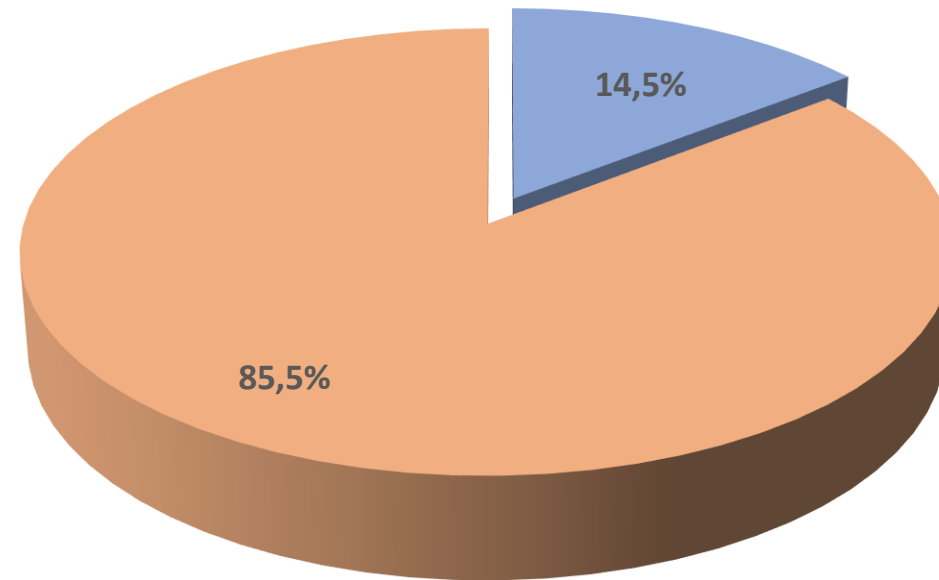


Pensez-vous que la France est en avance par rapport aux autres pays développés dans le domaine de l'enseignement de l'informatique (algorithmes, programmation...) ?



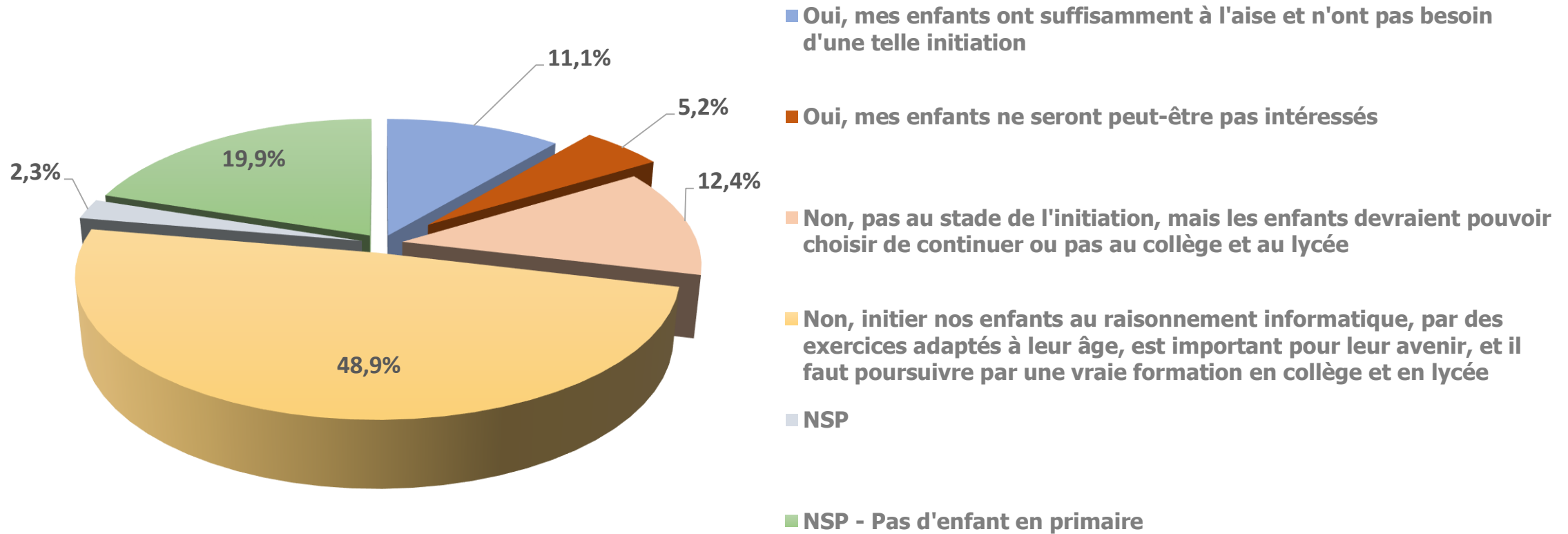


Avez-vous connaissance des mesures récemment annoncées aux Etats-Unis, Angleterre ou Finlande, en faveur de l'enseignement de l'informatique à l'école ?

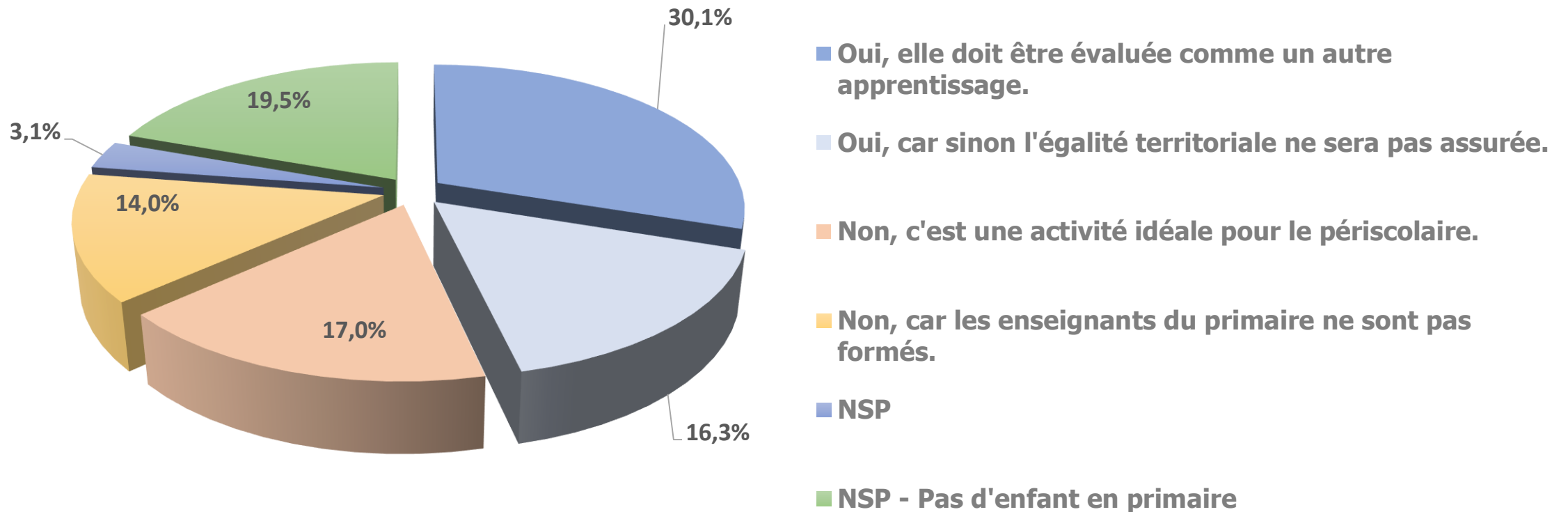


■ Oui    ■ Non

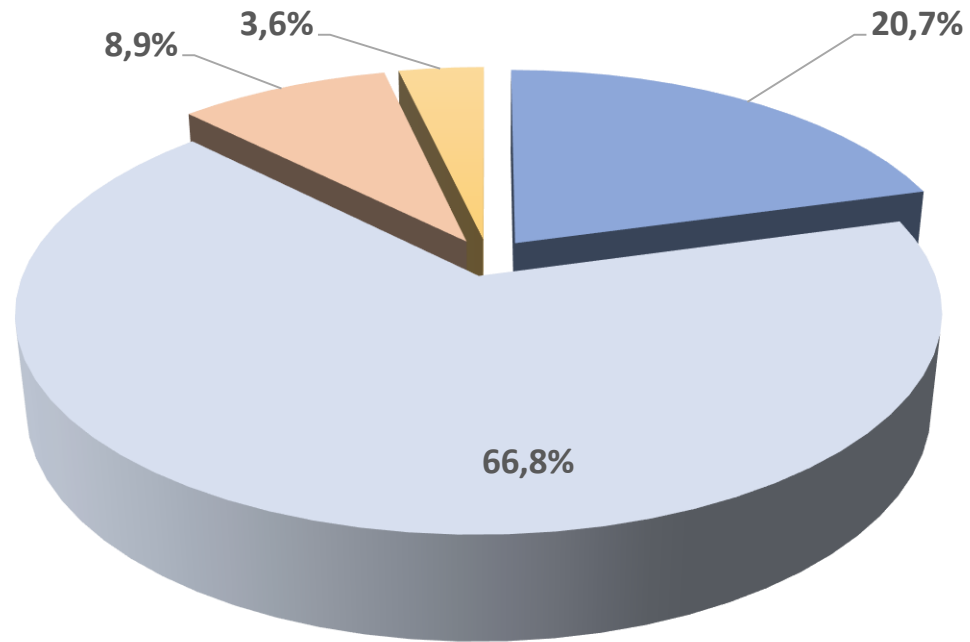
# En primaire, pensez-vous que l'initiation à l'informatique doive être facultative ?



En primaire, pensez-vous qu'il faille proposer l'initiation au raisonnement informatique sur le temps d'enseignement et non sur le temps périscolaire ?

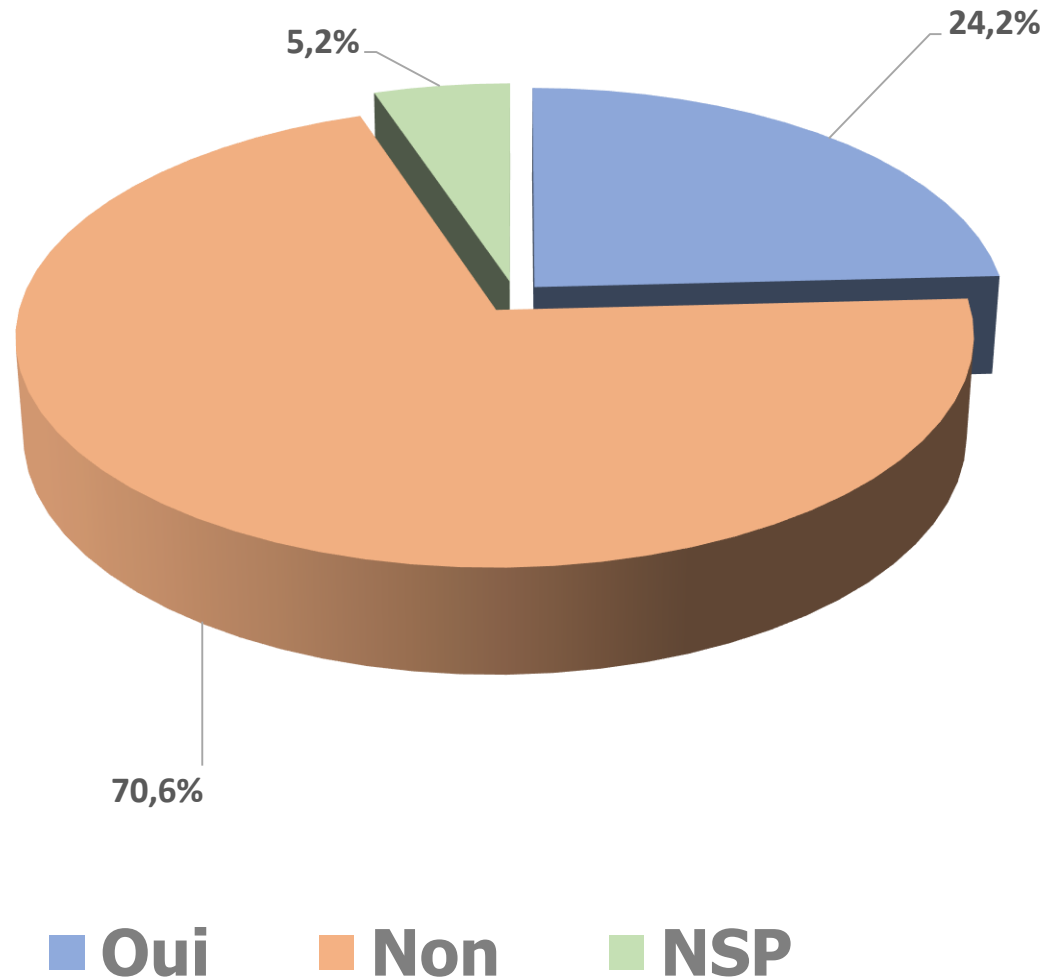


# Au collège et au lycée, selon vous, concernant la formation des enseignants en informatique,

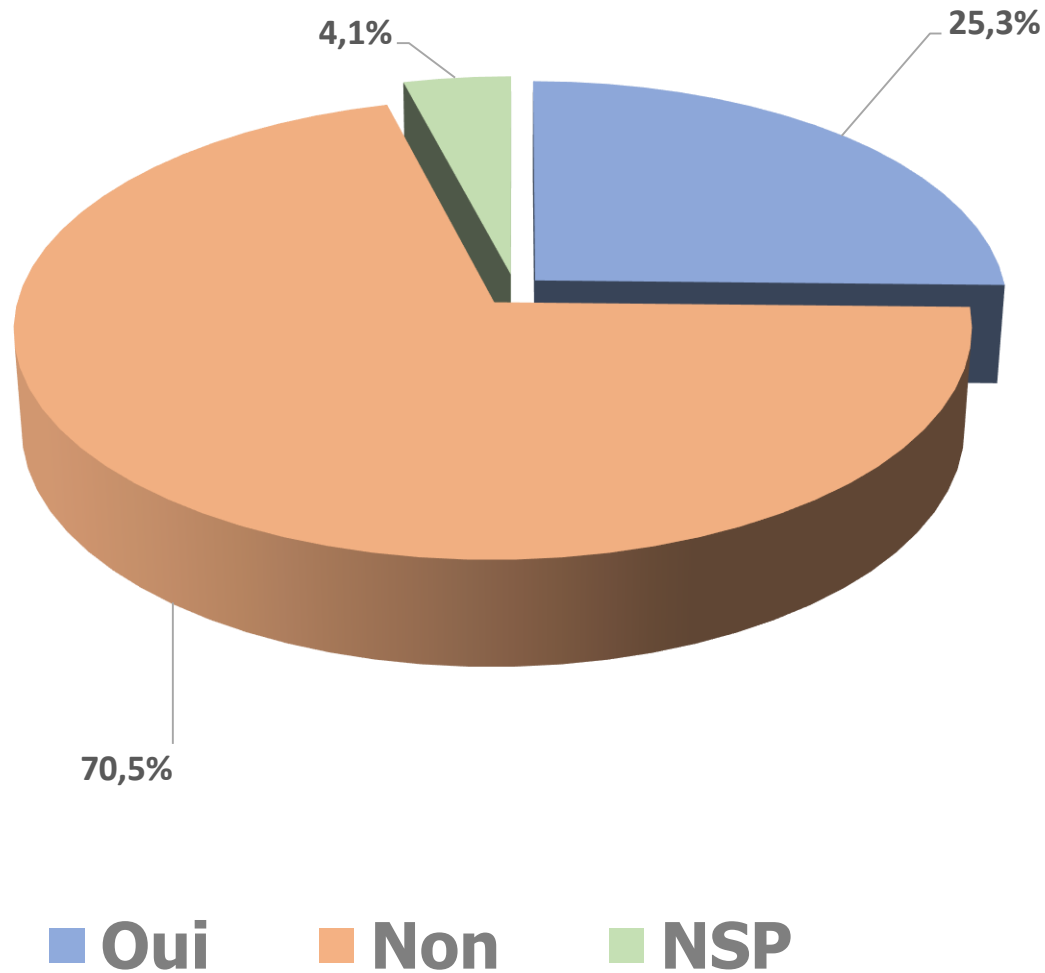


- Une formation courte en informatique est suffisante pour un enseignant d'une autre matière.
- L'informatique doit être reconnue comme une discipline scolaire en tant que telle, impliquant des formations spécifiques (CAPES et agrégation).
- NSP
- NSP-pas d'enfant en collège, ni lycée

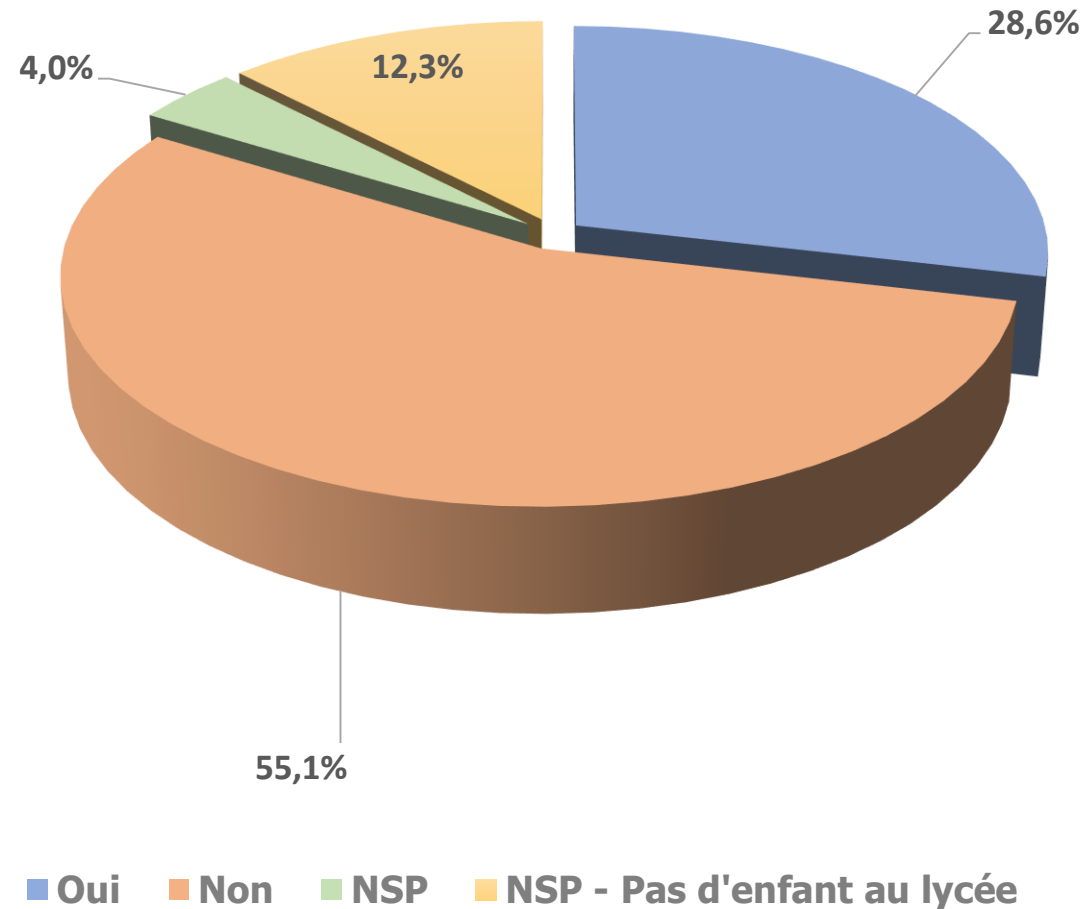
# Au collège, pensez-vous que l'informatique doive être facultative ?



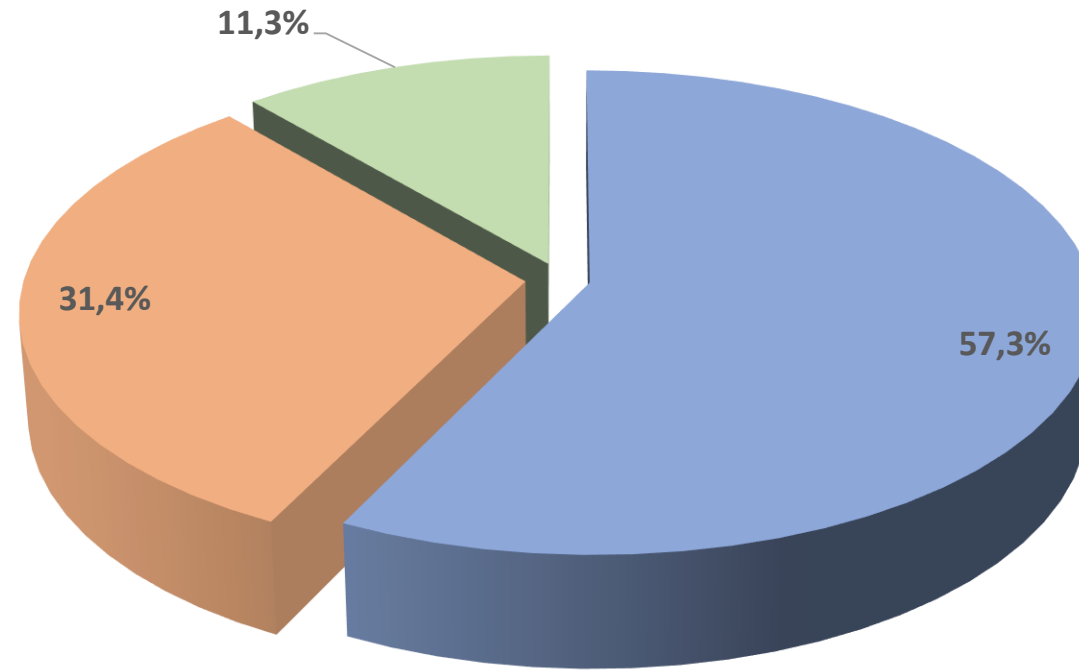
# Au lycée, pensez-vous que l'informatique doive être facultative ?



Savez-vous qu'il existe une spécialité optionnelle ISN « Informatique et Sciences du Numérique » pour les Terminales S (cette spécialité est proposée depuis 2 ans dans la moitié des Lycées en France) ?



# Pensez-vous que cette spécialité doive être proposée à toutes les séries du Bac ?



■ Oui    ■ Non    ■ NSP

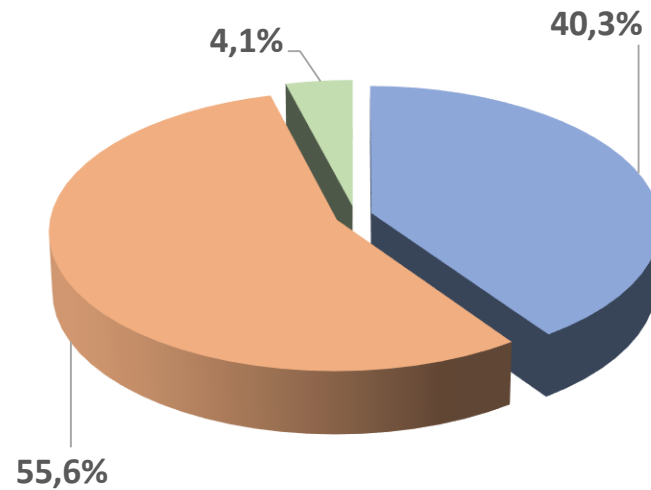


# **Partie 3 :**

# **Equipement numérique à l'Ecole**

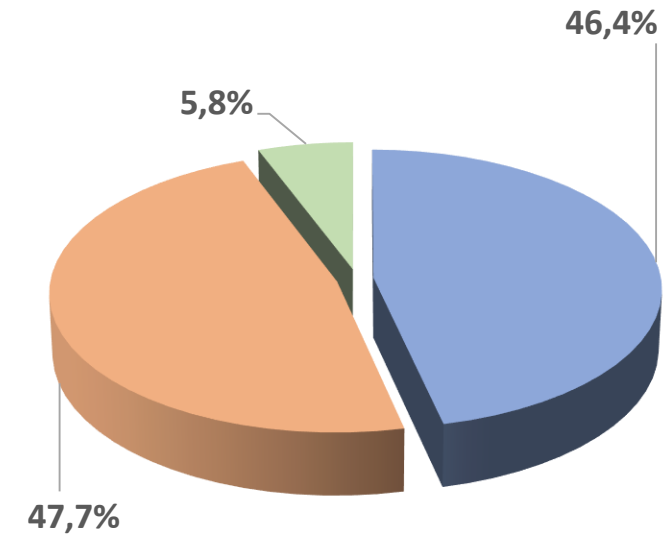
# Etes-vous favorable à l'usage d'outils numériques à l'école ?

Accès à l'internet pour les plus jeunes, en dessous de 8 ans :



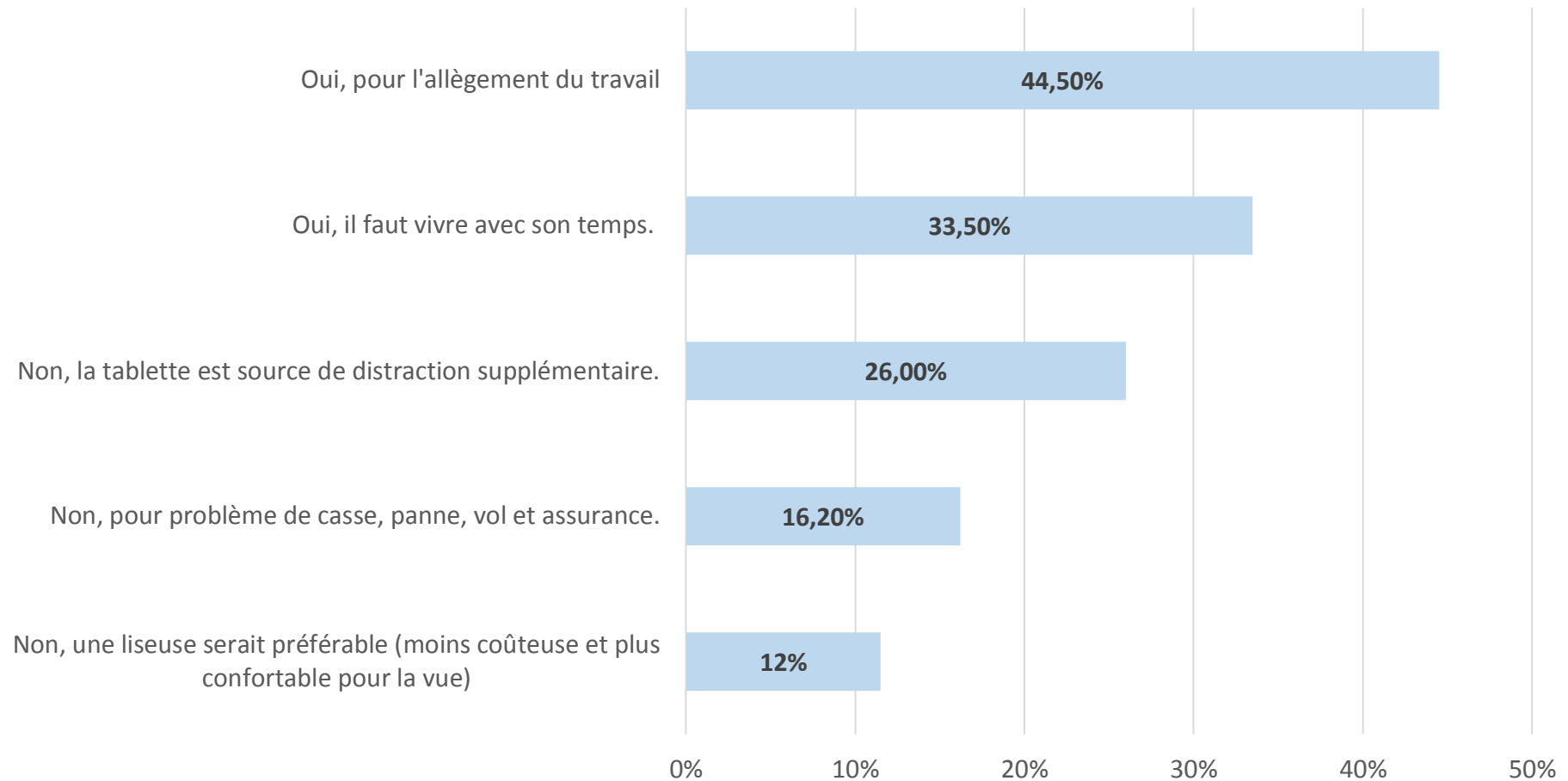
■ Oui ■ Non ■ NSP

Environnement Wifi :



■ Oui ■ Non ■ NSP

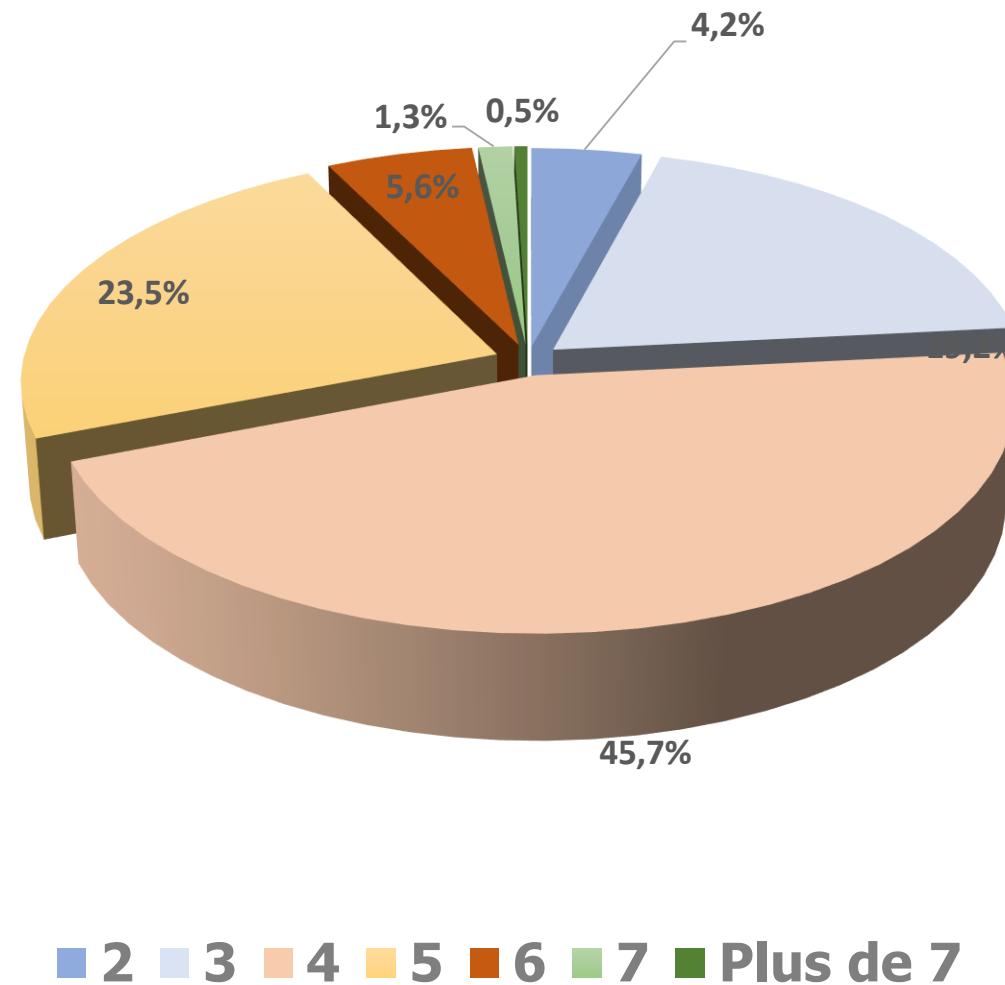
# Etes-vous favorable à une distribution de tablette à chaque élève au collège ?



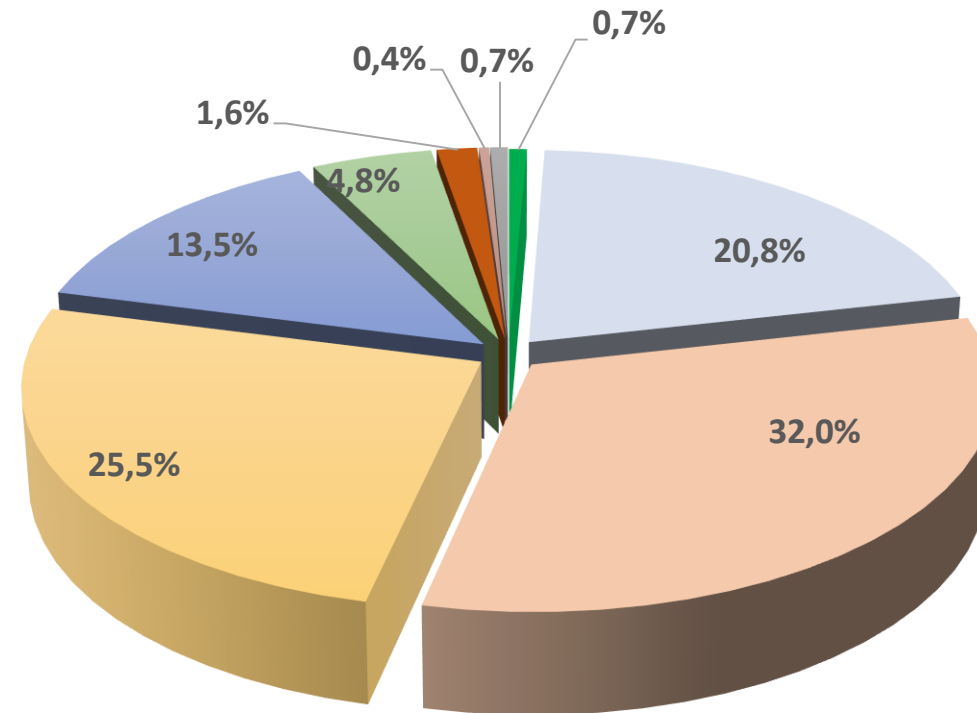
# Partie 4 :

# Equipement numérique à la maison

# Combien de personnes vivent dans votre foyer ?



# De combien d'ordinateurs\* dispose votre foyer ?

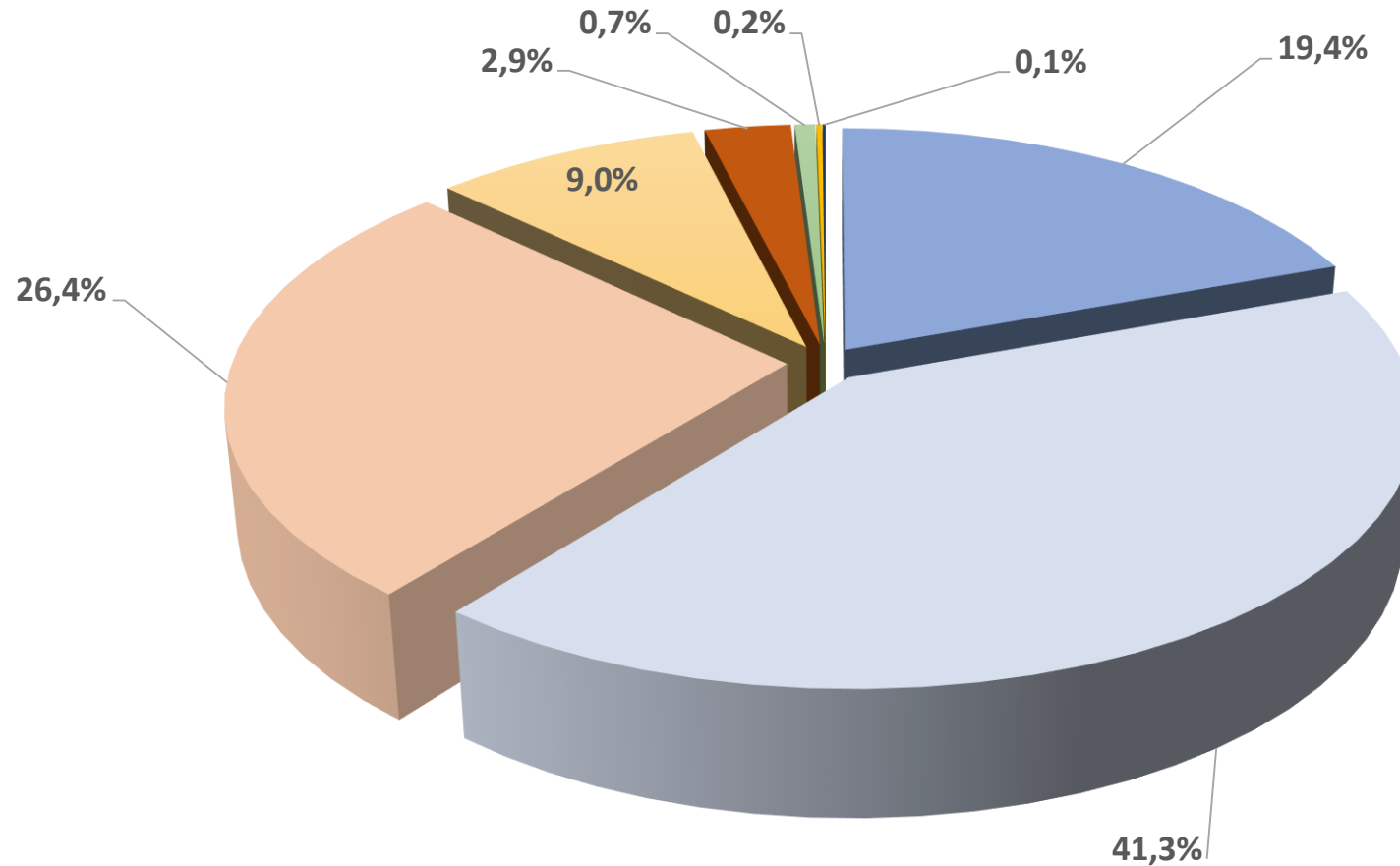


■ 0 ■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ 7 ■ Plus de 7

\* En état de marche



# De combien de tablettes\* dispose votre foyer ?

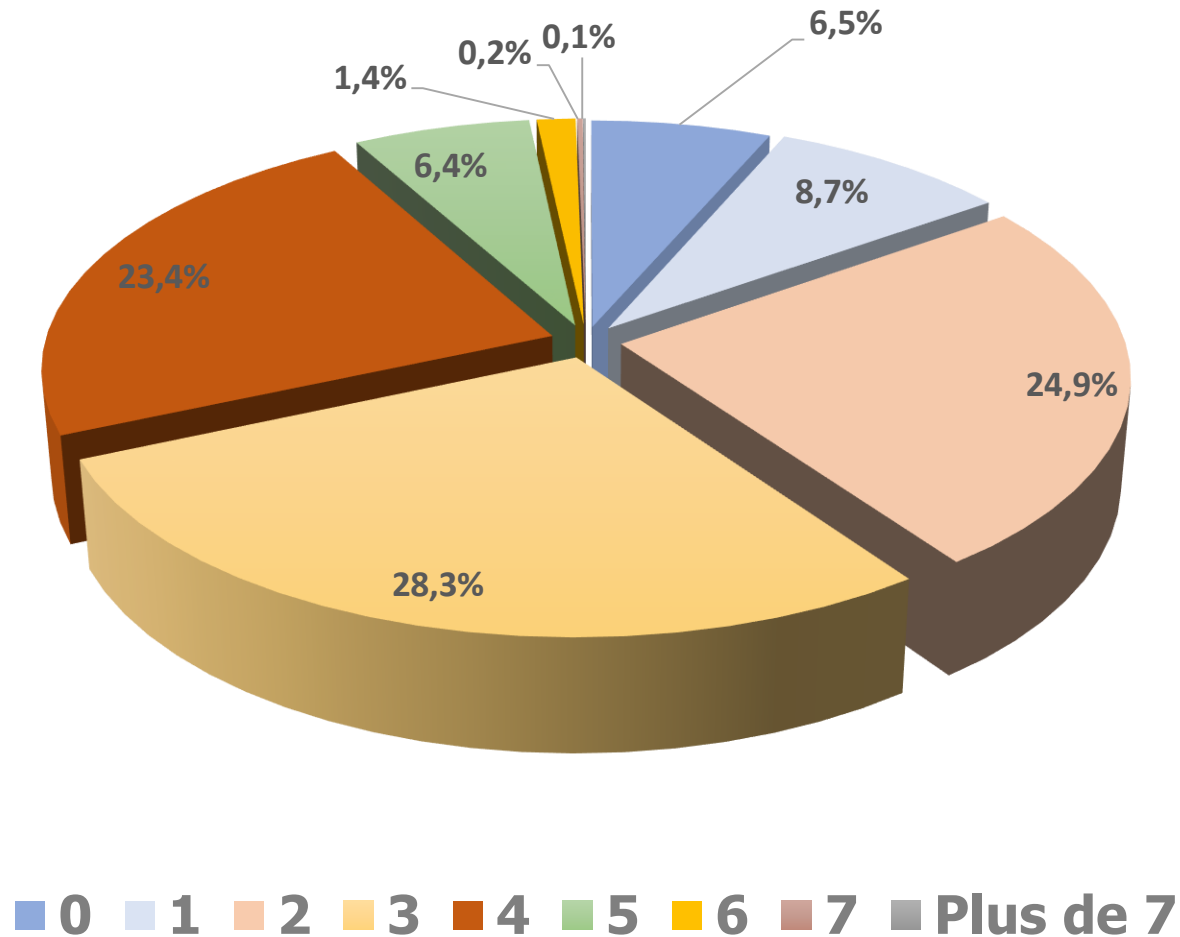


■ 0 ■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ 7 ■ Plus de 7

\* En état de marche



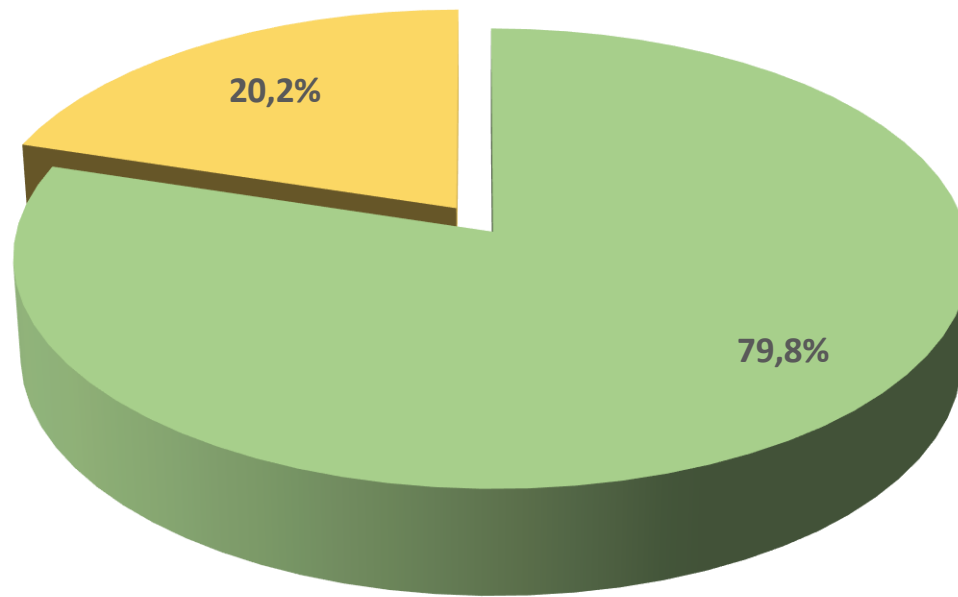
# De combien de smartphones\* dispose votre foyer?



\* En état de marche

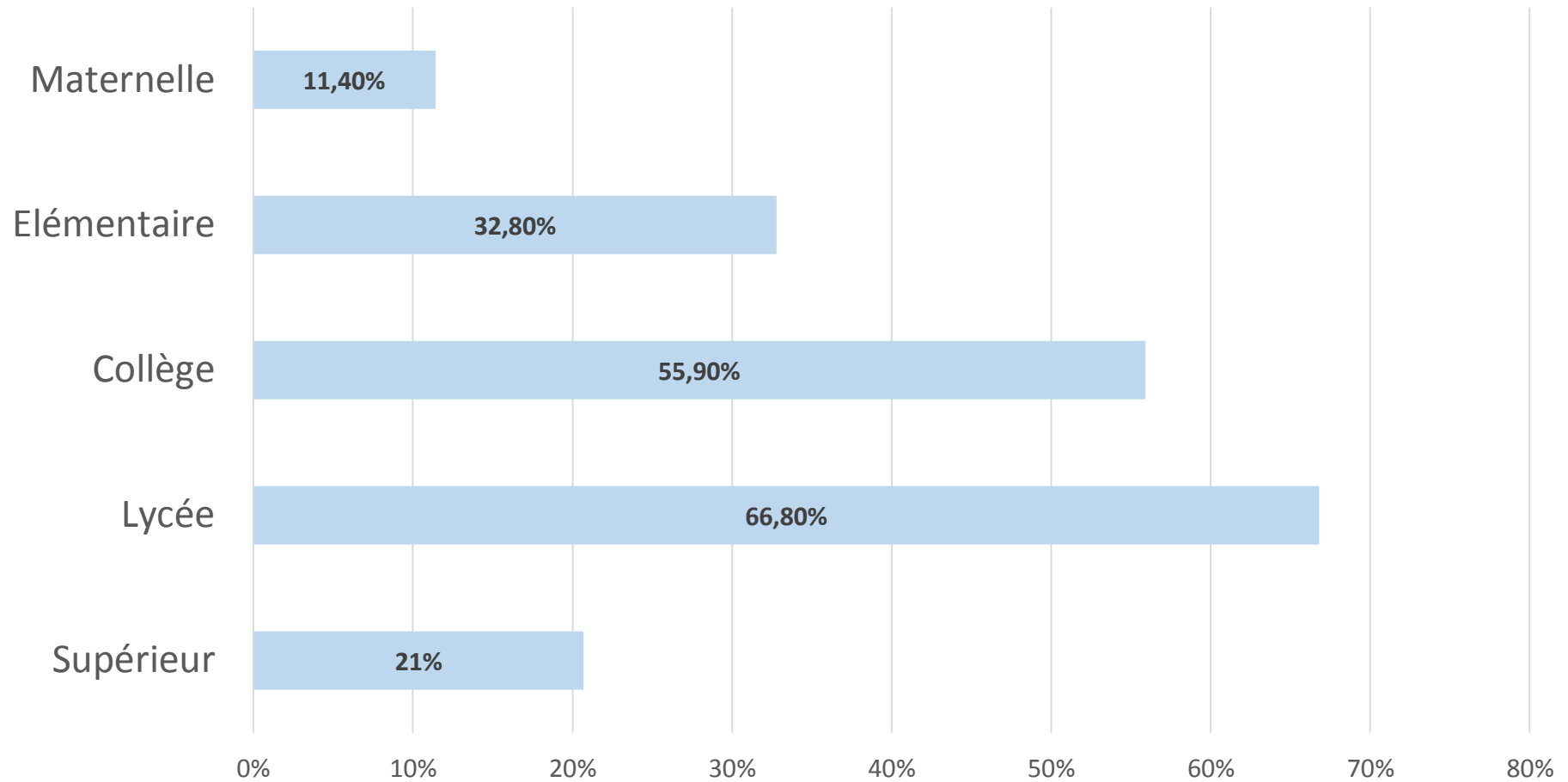


# Vous êtes

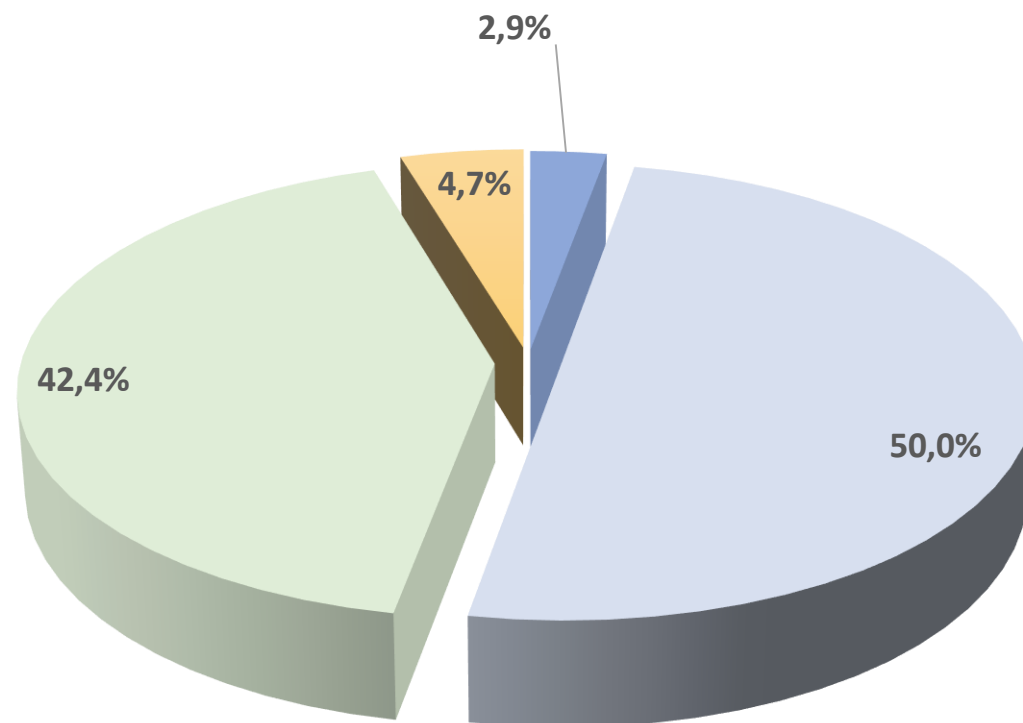


■ Une femme    ■ Un homme

# Vous avez des enfants en

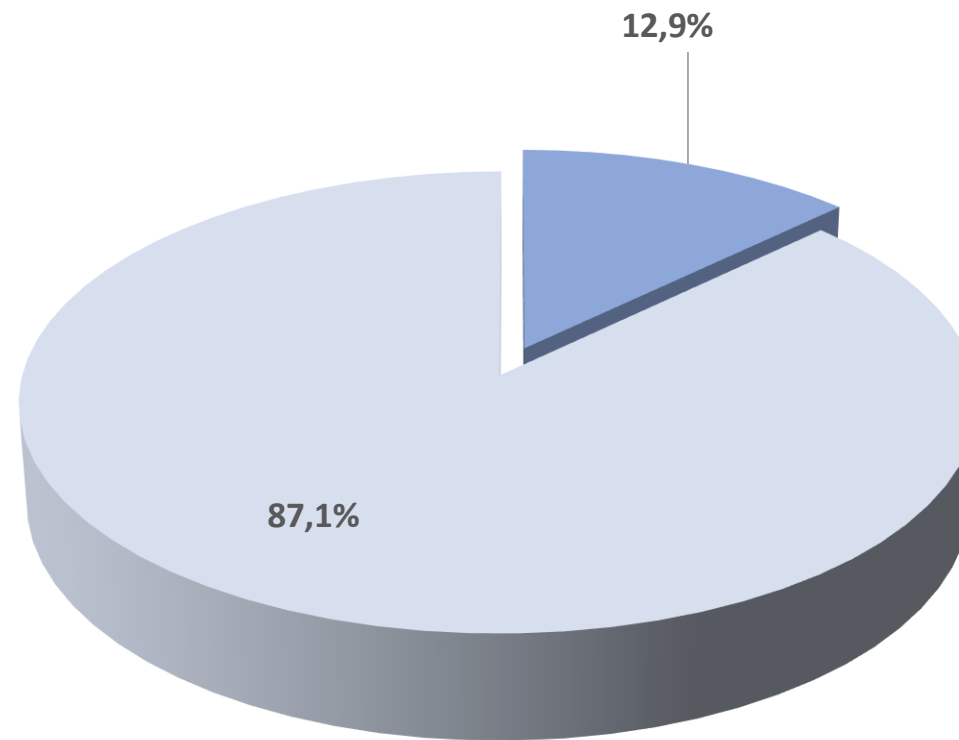


# Vous êtes âgé(e) de



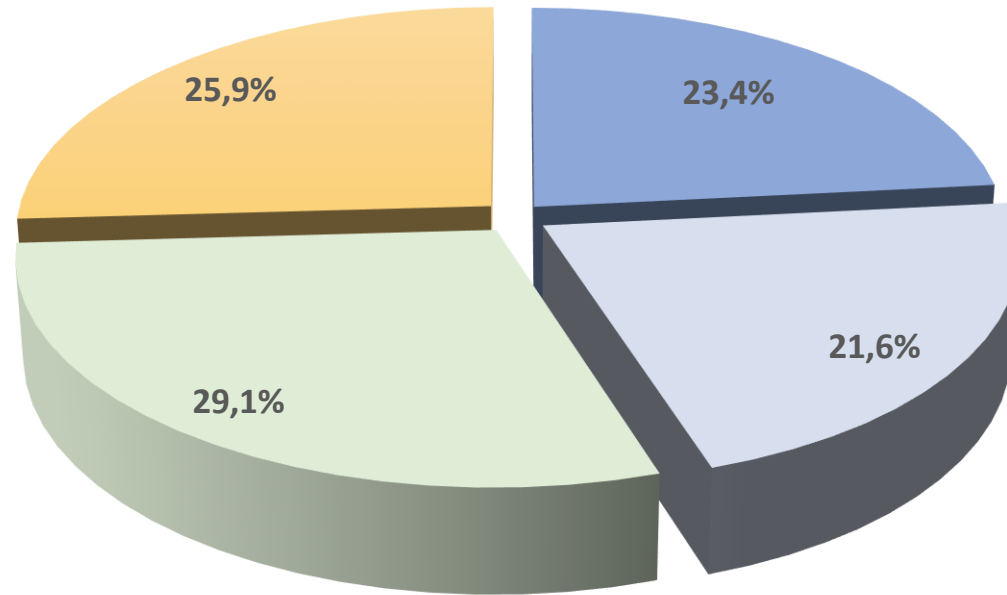
■ Moins de 35 ans    ■ De 36 à 45 ans  
■ De 46 à 55 ans    ■ Plus de 55 ans

# Vous vivez



■ Seul(e )    ■ En couple

# Vous habitez



- Dans une grande ville (+50 000 habitants)
- Dans une ville moyenne (de 20 à 50 000 habitants)
- Dans une petite ville (moins de 20 000 habitants)
- En zone rurale

# Analyse des réponses aux questions libres

## Les idées essentielles qui en ressortent :

- L'informatique et la pratique du numérique sont importantes pour l'avenir de nos enfants.
- Apprendre à se protéger des risques d'Internet, des réseaux sociaux.
- Attention au tout numérique : garder une place pour l'écriture.
- L'allègement des cartables grâce aux livres numériques serait un avantage apprécié.
- Attention à la casse et au vol pour les tablettes.
- Inquiétude par rapport aux ondes.

**FIN**