



Soirée animée par Guillaume Farde, Chercheur et professeur associé au sein du CEVIPOF, SciencesPo Paris

Sécurité, Société, Justice

# Soirée de présentation – Résultats de l'enquête sur les technologies de sécurité innovantes























### Mot d'accueil de Gilles Bachelier, Président du Groupe INTÉRIALE et du Continuum Lab





### **Guillaume Farde**

### CONTINUUM

# Professeur associé à l'Ecole d'affaires publiques de SciencesPo, chercheur associé au CEVIPOF



PRÉSENTATION DES RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE SUR LES TECHNOLOGIES DE SÉCURITÉ INNOVANTES

Réalisé en partenariat avec l'institut OpinionWay et CEVIPOF



### Préambule – Enseignements clefs

- 1 La connaissance des nouvelles formes de technologie
- 2 Décalage entre l'état du droit et l'état de l'opinion
- 3 L'ancienneté d'une technologie : critère d'acceptation



Sécurité, Société, Justice

# Les résultats de l'enquête

### La méthodologie



#### La méthodologie de l'enquête



Echantillon de **3 438 personnes, représentatif** de la population française âgée de 18 à 75 ans.

L'échantillon a été constitué selon la **méthode des quotas**, au regard des critères de sexe, d'âge, de catégorie socioprofessionnelle, de catégorie d'agglomération et de région de résidence.



L'échantillon a été interrogé par **questionnaire autoadministré en ligne sur système CAWI** (Computer Assisted Web Interview).



Les interviews ont été réalisées du 18 au 26 juin 2024.

Pour les remercier de leur participation, les panélistes ont touché des incentives ou ont fait un don à l'association proposée de leur choix.



OpinionWay a réalisé cette enquête en appliquant les procédures et règles de la **norme ISO 20252** 



Les résultats de ce sondage doivent être lus en tenant compte des marges d'incertitude : 0,7 à 1,7 points au plus pour un échantillon de 3 500 répondants.



Toute publication totale ou partielle doit impérativement utiliser la mention complète suivante :

« Sondage OpinionWay pour CEVIPOF / INTERIALE »

et aucune reprise de l'enquête ne pourra être dissociée de cet intitulé.

### Le profil de l'échantillon

Population française âgée de 18 à 75 ans.

**Source**: *INSEE* 

		Sexe	%
र्दे	Hommes		49%
	Femmes		51%
		Age	%
	18 à 24 ans		11%
	25 à 34 ans		17%
	35 à 49 ans		28%
	50 à 64 ans		28%
	65 à 75 ans		16%

Taille d'agglomération	%
Une commune rurale	22%
De 2000 à 19 999 habitants	18%
De 20 000 à 99 999 habitants	15%
100 000 habitants et plus	31%
Agglomération parisienne	14%

<b>'</b>	Activité professionnelle	%
	Catégories socioprofessionnelles supérieures	33%
	Agriculteurs / Artisans / Commerçants / Chefs d'entreprise	5%
	Professions libérales / Cadres	11%
	Professions intermédiaires	17%
	Catégories populaires	33%
	Employés	19%
	Ouvriers	14%
	Inactifs	34%
	Retraités	20%
كرى	Autres inactifs	14%
	Région	%
-	Région Île-de-France	% 19%
	^_\	
-	Île-de-France	19%
	Île-de-France Hauts-de-France	19% 9%
	Île-de-France Hauts-de-France Normandie	19% 9% 5%
	Île-de-France Hauts-de-France Normandie Centre-Val de Loire	19% 9% 5% 4%
	Île-de-France Hauts-de-France Normandie Centre-Val de Loire Bourgogne-Franche-Comté	19% 9% 5% 4% 5%
	Île-de-France Hauts-de-France Normandie Centre-Val de Loire Bourgogne-Franche-Comté Bretagne	19% 9% 5% 4% 5% 5%
	Île-de-France Hauts-de-France Normandie Centre-Val de Loire Bourgogne-Franche-Comté Bretagne Grand Est	19% 9% 5% 4% 5% 5% 9%
	Île-de-France Hauts-de-France Normandie Centre-Val de Loire Bourgogne-Franche-Comté Bretagne Grand Est Pays de la Loire	19% 9% 5% 4% 5% 5% 9% 6%
	Île-de-France Hauts-de-France Normandie Centre-Val de Loire Bourgogne-Franche-Comté Bretagne Grand Est Pays de la Loire Nouvelle-Aquitaine	19% 9% 5% 4% 5% 5% 9% 6% 9%



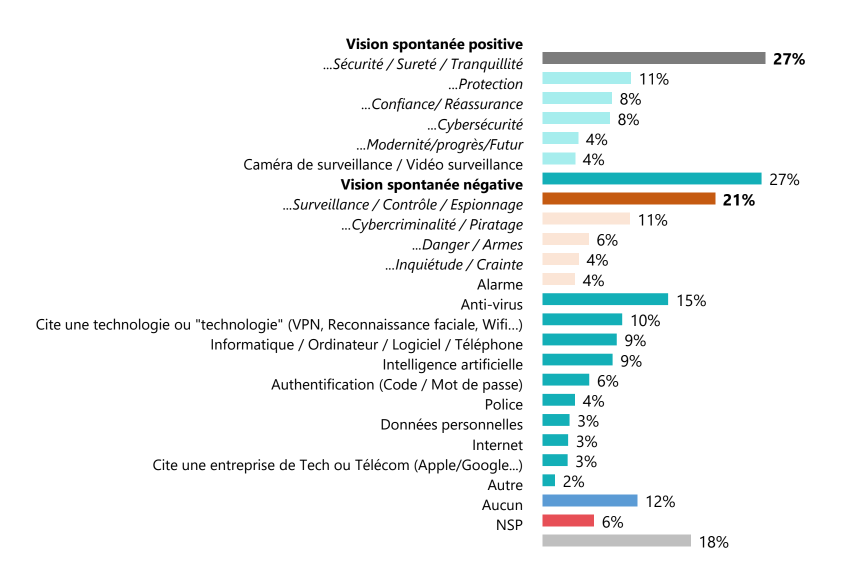
Sécurité, Société, Justice

1-La connaissance des technologies de sécurité

### Les évocations spontanées sur les technologies de sécurité



Q. Lorsque l'on évoque les « technologies de sécurité », quels sont les trois premiers mots qui vous viennent spontanément à l'esprit ? Question ouverte, réponses spontanées – Plusieurs réponses possibles, total supérieur à 100%



### Les évocations spontanées des technologies de sécurité (1/2)



Q. Lorsque l'on évoque les « technologies de sécurité », quels sont les trois premiers mots qui vous viennent spontanément à l'esprit ? Question ouverte, réponses spontanées – Plusieurs réponses possibles, total supérieur à 100%

		Se	exe	Age					Statut			
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif	
Vision spontanée positive	27%	28%	27%	39%	19%	25%	28%	29%	23%	29%	29%	
Sécurité / Sureté / Tranquillité	11%	11%	10%	14%	8%	10%	12%	10%	8%	13%	12%	
Protection	8%	8%	9%	12%	5%	7%	10%	11%	7%	9%	10%	
Confiance/ Réassurance	8%	9%	7%	8%	4%	7%	11%	10%	6%	9%	10%	
Cybersécurité	4%	4%	5%	11%	3%	4%	3%	3%	5%	4%	5%	
Modernité/progrès/Futur	4%	4%	4%	8%	4%	4%	3%	2%	3%	5%	3%	
Caméra de surveillance / Vidéo surveillance	27%	29%	25%	28%	18%	25%	31%	30%	26%	25%	29%	
Vision spontanée négative	21%	23%	19%	29%	12%	21%	21%	26%	20%	19%	25%	
Surveillance / Contrôle / Espionnage	11%	12%	9%	15%	5%	11%	9%	15%	10%	8%	14%	
Cybercriminalité / Piratage	6%	6%	6%	9%	3%	6%	5%	5%	6%	6%	5%	
Danger / Armes	4%	5%	4%	5%	3%	4%	5%	5%	4%	3%	6%	
Inquiétude / Crainte	4%	5%	3%	3%	2%	5%	5%	4%	4%	3%	4%	

### Les évocations spontanées des technologies de sécurité (2/2)



Q. Lorsque l'on évoque les « technologies de sécurité », quels sont les trois premiers mots qui vous viennent spontanément à l'esprit ? Question ouverte, réponses spontanées – Plusieurs réponses possibles, total supérieur à 100%

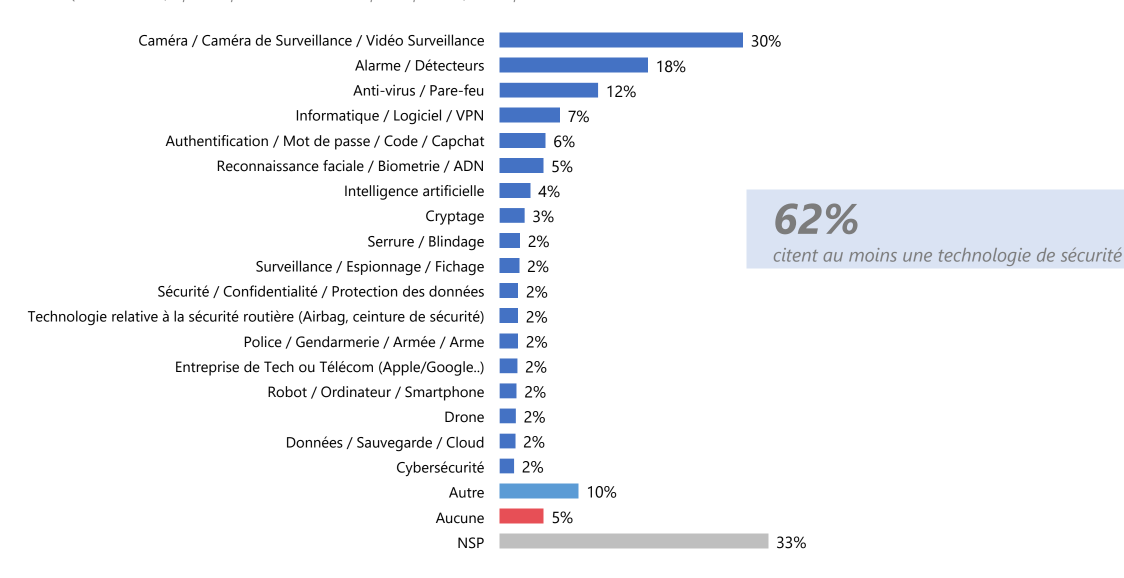
		Se	xe	Age					Statut				
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif		
Alarme	15%	16%	14%	12%	7%	15%	19%	21%	14%	15%	18%		
Anti-virus	10%	11%	9%	11%	8%	10%	10%	9%	10%	10%	9%		
Cite une technologie ou "technologie" (VPN, Wifi)	9%	10%	9%	16%	7%	8%	8%	10%	10%	7%	10%		
Informatique / Ordinateur / Logiciel / Téléphone	9%	7%	10%	17%	7%	6%	9%	9%	8%	7%	10%		
Intelligence artificielle	6%	6%	5%	8%	5%	6%	6%	5%	7%	5%	5%		
Authentification (Code / Mot de passe)	4%	3%	4%	10%	3%	3%	3%	3%	4%	3%	4%		
Police	3%	4%	3%	1%	1%	2%	4%	7%	2%	3%	5%		
Données personnelles	3%	3%	4%	7%	3%	2%	3%	2%	4%	3%	3%		
Internet	3%	3%	4%	3%	4%	3%	3%	3%	3%	3%	3%		
Cite une entreprise de Tech ou Télécom (Apple/Google)	2%	2%	1%	2%	2%	2%	2%	-	1%	2%	1%		
Autre	12%	13%	10%	15%	7%	9%	13%	16%	11%	11%	13%		
Aucun	6%	7%	6%	1%	4%	6%	9%	8%	4%	8%	7%		

### La connaissance spontanée des technologies de sécurité



Q. Pouvez-vous citer 3 technologies de sécurité?

Question ouverte, réponses spontanées – Plusieurs réponses possibles, total supérieur à 100%



### La connaissance spontanée des technologies de sécurité



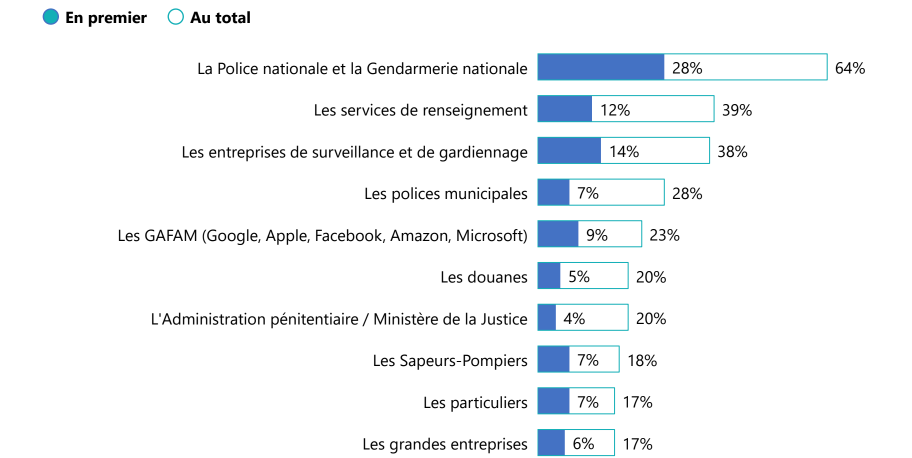
Q. Pouvez-vous citer 3 technologies de sécurité ? Question ouverte, réponses spontanées – Plusieurs réponses possibles, total supérieur à 100%

		Se	exe	Age					Statut		
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Cite au moins une technologie	62%	65%	58%	80%	47%	60%	65%	63%	59%	62%	64%
Caméra / Caméra de Surveillance / Vidéo Surveillance	30%	31%	29%	34%	24%	28%	32%	32%	28%	30%	32%
Alarme / Détecteurs	18%	18%	18%	22%	14%	18%	18%	21%	16%	18%	20%
Anti-virus / Pare-feu	12%	13%	12%	17%	10%	13%	13%	10%	13%	12%	12%
Informatique / Logiciel / VPN	<b>7</b> %	7%	7%	17%	6%	6%	5%	7%	8%	5%	9%
Authentification / Mot de passe / Code / Capchat	6%	4%	7%	13%	3%	5%	5%	4%	6%	5%	6%
Reconnaissance faciale / Biométrie / ADN	5%	7%	4%	4%	3%	5%	6%	8%	6%	4%	6%
Intelligence artificielle	4%	5%	3%	4%	2%	4%	5%	2%	4%	4%	3%
Cryptage	3%	2%	4%	10%	2%	3%	1%	2%	3%	3%	4%
Serrure / Blindage	2%	3%	2%	2%	2%	2%	3%	3%	2%	3%	3%
Surveillance / Espionnage / Fichage	2%	3%	2%	3%	2%	2%	3%	3%	3%	2%	3%
Sécurité / Confidentialité / Protection des données	2%	2%	3%	4%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	3%
Technologie relative à la sécurité routière	2%	3%	2%	3%	2%	2%	2%	3%	2%	2%	3%
Police / Gendarmerie / Armée / Arme	2%	2%	2%	1%	1%	1%	3%	5%	2%	2%	3%
Entreprise de Tech ou Télécom (Apple/Google)	2%	3%	2%	2%	2%	2%	3%	1%	2%	2%	2%
Robot / Ordinateur / Smartphone	2%	3%	2%	4%	2%	1%	2%	2%	1%	3%	2%
Drone	2%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	1%	2%	2%	2%
Données / Sauvegarde / Cloud	2%	1%	2%	6%	1%	2%	1%	2%	1%	2%	2%
Cybersécurité	2%	1%	2%	3%	2%	1%	1%	2%	2%	1%	2%
Autre	10%	11%	8%	14%	6%	8%	11%	11%	9%	8%	11%
Aucune	5%	6%	5%	1%	4%	5%	<b>7</b> %	<b>7</b> %	3%	7%	6%

#### Les utilisateurs identifiés des technologies de sécurité



Q. Concernant les technologies de sécurité, quels sont les trois premiers utilisateurs qui vous viennent à l'esprit ? Plusieurs réponses possibles – Total supérieur à 100%



1%

NSP

#### Les utilisateurs identifiés des technologies de sécurité



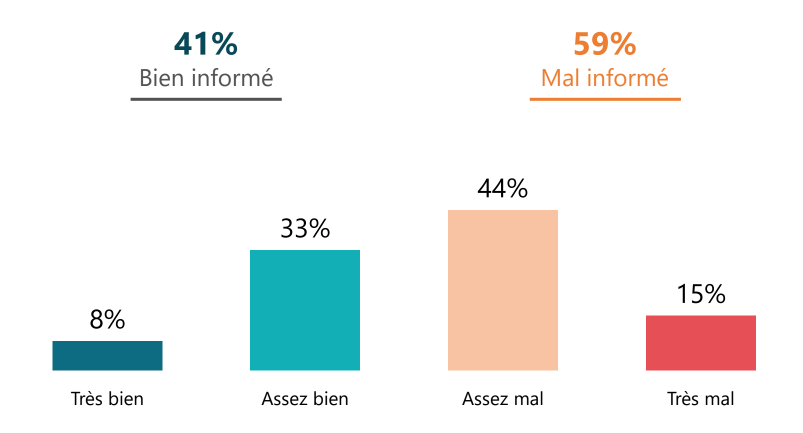
Q. Concernant les technologies de sécurité, quels sont les trois premiers utilisateurs qui vous viennent à l'esprit ? Plusieurs réponses possibles – Total supérieur à 100%

		Se	xe	Age					Statut				
	% Au total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif		
La Police nationale et la Gendarmerie nationale	64%	67%	61%	55%	46%	61%	72%	80%	60%	62%	70%		
Les services de renseignement	39%	42%	36%	40%	31%	37%	42%	45%	41%	34%	41%		
Les entreprises de surveillance et de gardiennage	38%	39%	38%	38%	37%	38%	39%	40%	36%	39%	41%		
Les polices municipales	28%	26%	30%	20%	28%	25%	30%	32%	24%	29%	30%		
Les GAFAM (Google, Apple, Facebook, Amazon, Microsoft)	23%	24%	21%	32%	25%	26%	18%	17%	24%	22%	21%		
Les douanes	20%	19%	21%	29%	20%	19%	18%	19%	20%	19%	21%		
L'Administration pénitentiaire / Ministère de la Justice	20%	19%	22%	18%	23%	22%	23%	14%	22%	21%	18%		
Les Sapeurs-Pompiers	18%	16%	20%	20%	20%	17%	18%	16%	17%	20%	17%		
Les particuliers	17%	17%	16%	15%	22%	19%	14%	14%	19%	17%	15%		
Les grandes entreprises	17%	18%	15%	18%	19%	19%	15%	13%	21%	16%	14%		

### Le niveau d'information sur les technologies de sécurité actuelles



Q. D'une façon générale, à quel point vous considérez-vous informé(e) sur les technologies de sécurité actuelles ?



### Le niveau d'information sur les technologies de sécurité actuelles



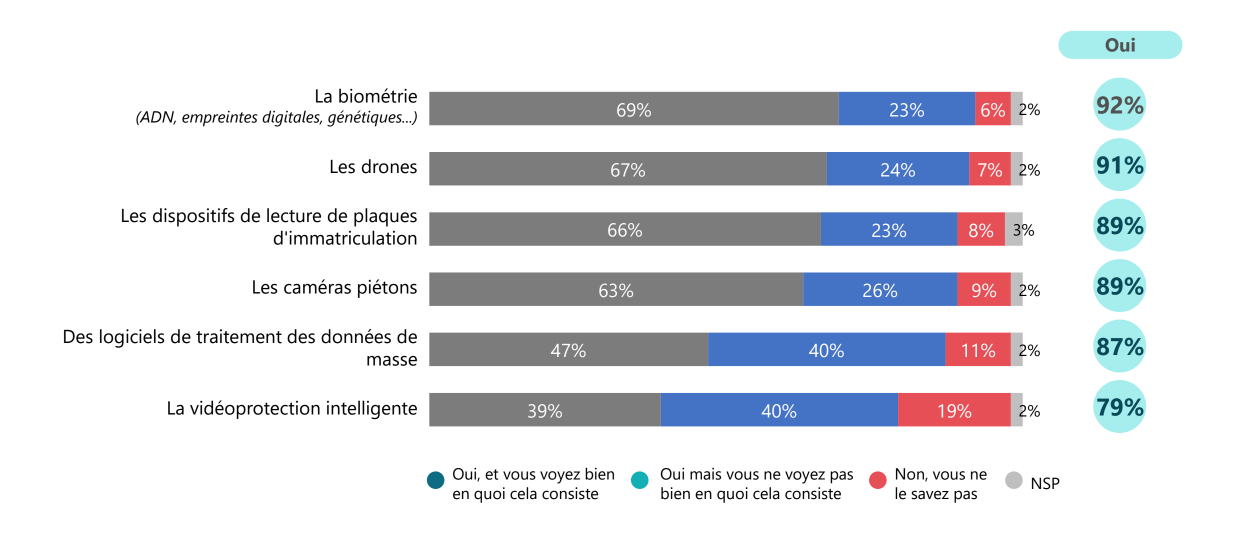
Q. D'une façon générale, à quel point vous considérez-vous informé(e) sur les technologies de sécurité actuelles ?

		Se	xe			Age		Statut				
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif	
Sous-total Bien informé	41%	42%	40%	48%	68%	42%	29%	27%	48%	41%	35%	
Très bien	8%	9%	8%	10%	15%	13%	3%	1%	12%	5%	8%	
Assez bien	33%	33%	32%	38%	53%	29%	26%	26%	36%	36%	27%	
Sous-total Mal informé	59%	57%	60%	51%	32%	57%	71%	73%	51%	59%	65%	
Assez mal	44%	43%	44%	43%	24%	40%	52%	57%	38%	43%	50%	
Très mal	15%	14%	16%	8%	8%	17%	19%	16%	13%	16%	15%	

# La connaissance de l'utilisation par les forces de l'ordre des différentes technologies de sécurité



Q. Voici différentes technologies de sécurité. Savez-vous qu'elles sont utilisées par la Police nationale et par la Gendarmerie nationale ?



# La connaissance de l'utilisation par les forces de l'ordre des différentes technologies de sécurité



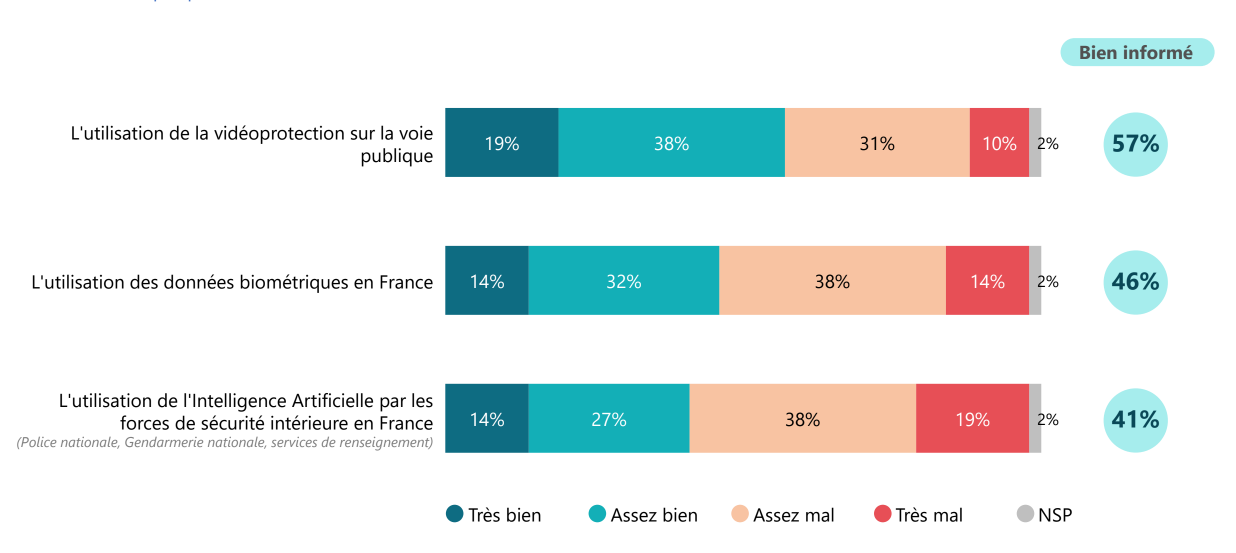
Q. Voici différentes technologies de sécurité. Savez-vous qu'elles sont utilisées par la Police nationale et par la Gendarmerie nationale ?

		Se	xe	Age					Statut		
	% Oui	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
La biométrie (ADN, empreintes digitales, génétiques)	92%	92%	92%	88%	91%	93%	92%	94%	93%	90%	93%
Les drones	91%	91%	90%	89%	91%	90%	91%	94%	93%	88%	92%
Les dispositifs de lecture de plaques d'immatriculation	89%	90%	89%	87%	89%	89%	90%	94%	92%	86%	91%
Les caméras piétons	89%	90%	89%	85%	88%	89%	90%	92%	92%	88%	89%
Des logiciels de traitement des données de masse	87%	86%	88%	86%	89%	87%	86%	89%	92%	82%	87%
La vidéoprotection intelligente	79%	81%	77%	80%	84%	80%	75%	80%	84%	75%	78%

### Le niveau d'information sur l'utilisation des technologies de sécurité



Q. A quel point vous considérez-vous informé(e) sur :



### Le niveau d'information sur l'utilisation des technologies de sécurité



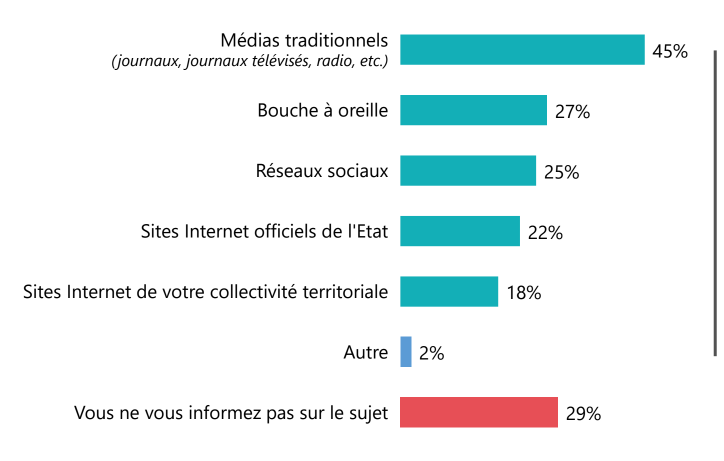
Q. A quel point vous considérez-vous informé(e) sur :

		Sexe				Age			Statut			
	% Bien informé	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif	
L'utilisation de la vidéoprotection sur la voie publique	57%	59%	57%	55%	72%	54%	54%	57%	63%	55%	56%	
L'utilisation des données biométriques en France	46%	46%	45%	44%	63%	48%	38%	40%	52%	45%	42%	
L'utilisation de l'Intelligence Artificielle par les forces de sécurité intérieure () en France	41%	40%	43%	48%	64%	41%	32%	29%	48%	41%	36%	

# Les canaux utilisés pour s'informer sur les nouvelles technologies de sécurité



Q. Comment vous informez-vous sur les nouvelles technologies de sécurité ? Plusieurs réponses possibles – Total supérieur à 100%



71%

s'informent sur les technologies de sécurité

# Les canaux utilisés pour s'informer sur les nouvelles technologies de sécurité



Q. Comment vous informez-vous sur les nouvelles technologies de sécurité ? Plusieurs réponses possibles – Total supérieur à 100%

		Se	exe	Age					Statut			
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif	
Sous-total S'informe	71%	73%	68%	81%	81%	67%	66%	67%	75%	67%	70%	
Médias traditionnels (journaux, journaux télévisés, radio, etc.)	45%	48%	43%	40%	48%	43%	45%	51%	51%	39%	46%	
Bouche à oreille	27%	25%	29%	34%	42%	29%	20%	16%	34%	23%	24%	
Réseaux sociaux	25%	20%	29%	53%	45%	26%	10%	8%	29%	21%	25%	
Sites Internet officiels de l'Etat	22%	22%	23%	20%	38%	22%	15%	18%	28%	17%	21%	
Sites Internet de votre collectivité territoriale	18%	17%	19%	14%	38%	20%	11%	10%	26%	15%	15%	
Autre	2%	2%	1%	2%	1%	1%	2%	4%	2%	0%	3%	
Vous ne vous informez pas sur le sujet	29%	26%	31%	17%	19%	33%	33%	33%	24%	32%	30%	



Sécurité, Société, Justice

## 2-Les cas d'usages et les utilisateurs



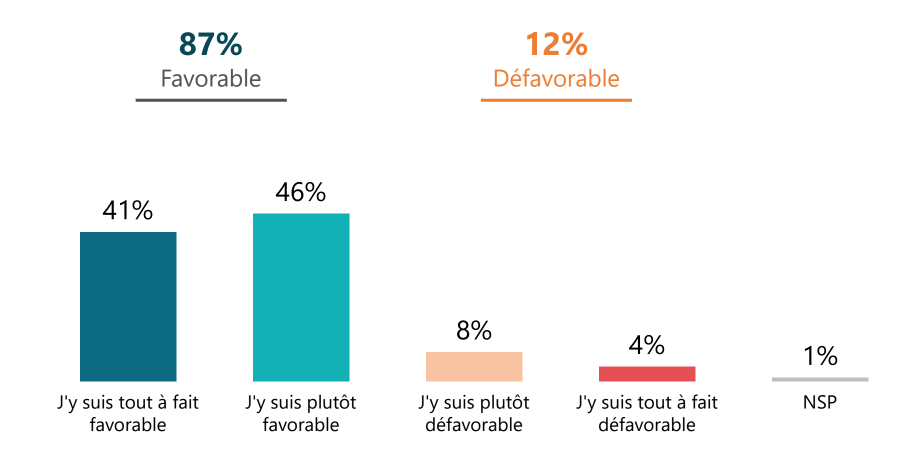
Sécurité, Société, Justice

### A) La couverture vidéo de l'espace public

### L'opinion sur la vidéoprotection dans l'espace public



Q. Quelle est votre opinion relative à la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public ?



### L'opinion sur la vidéoprotection dans l'espace public



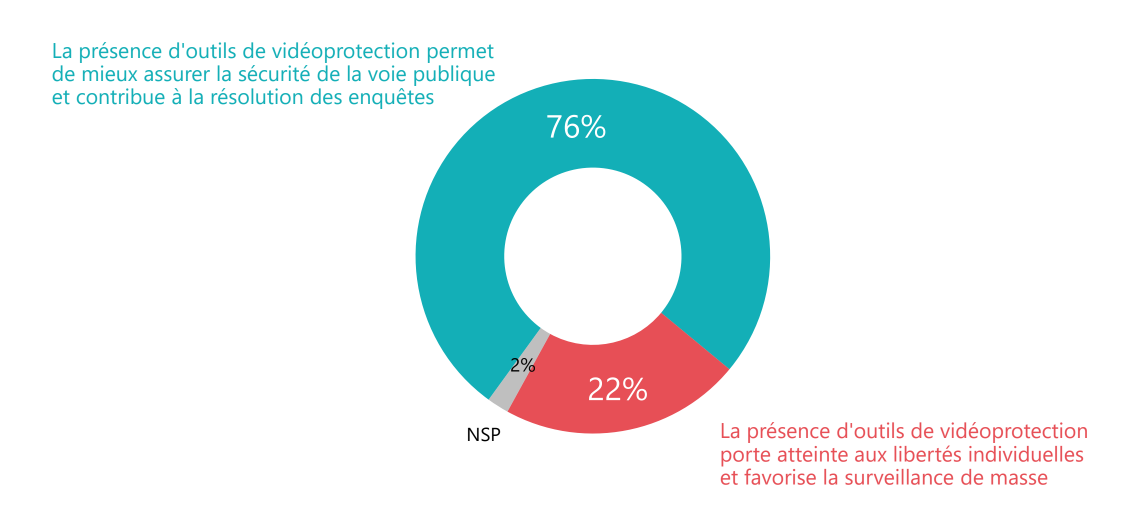
Q. Quelle est votre opinion relative à la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public ?

		Se	exe			Age		Statut				
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif	
Sous-total Favorable	87%	85%	90%	85%	86%	89%	86%	90%	87%	87%	89%	
J'y suis tout à fait favorable	41%	41%	41%	38%	27%	43%	43%	50%	38%	37%	48%	
J'y suis plutôt favorable	46%	44%	49%	47%	59%	46%	43%	40%	49%	50%	41%	
Sous-total Défavorable	12%	14%	10%	14%	13%	11%	13%	10%	12%	13%	11%	
J'y suis plutôt défavorable	8%	9%	8%	10%	10%	7%	9%	8%	9%	9%	8%	
J'y suis tout à fait défavorable	4%	5%	2%	4%	3%	4%	4%	2%	3%	4%	3%	

### L'effet attribué aux caméras dans l'espace public



Q. A propos de la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public de laquelle de ces opinions vous sentez-vous le plus proche?



### L'effet attribué aux caméras dans l'espace public



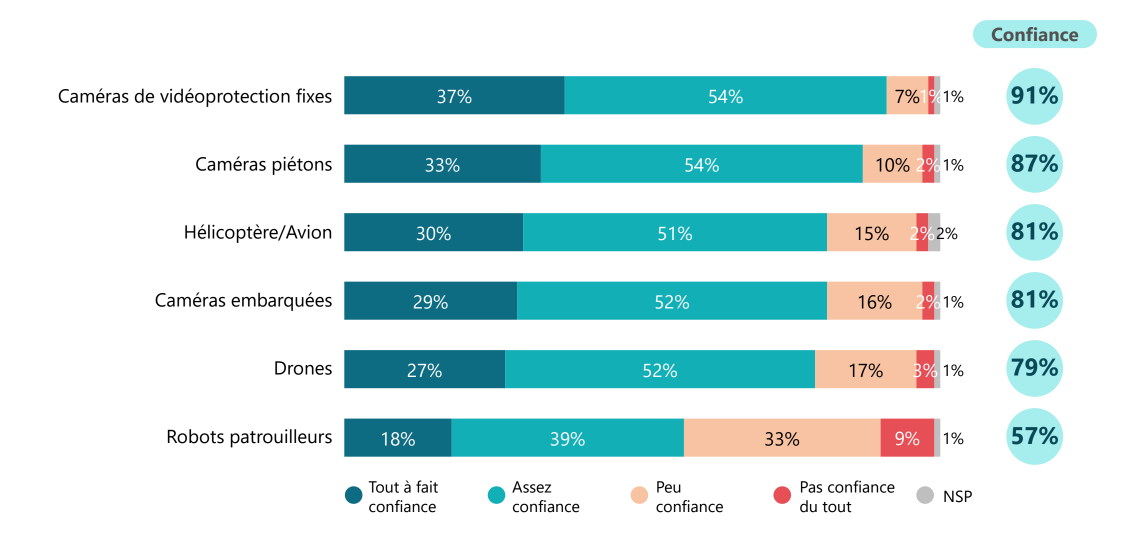
Q. A propos de la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public de laquelle de ces opinions vous sentez-vous le plus proche ?

		Se	exe	Age					Statut		
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
La présence d'outils de vidéoprotection permet de mieux assurer la sécurité de la voie publique et contribue à la résolution des enquêtes	76%	73%	79%	76%	67%	74%	78%	84%	73%	75%	81%
La présence d'outils de vidéoprotection porte atteinte aux libertés individuelles et favorise la surveillance de masse	22%	24%	19%	19%	31%	24%	20%	13%	25%	23%	16%

# La confiance dans les outils de captation d'image pour assurer la sécurité sur la voie publique



Q. Avez-vous confiance dans les outils de captation d'image suivants pour assurer la sécurité sur la voie publique ? Question posée uniquement aux personnes favorables à la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public, soit 87% de l'échantillon.



# La confiance dans les outils de captation d'image pour assurer la sécurité sur la voie publique



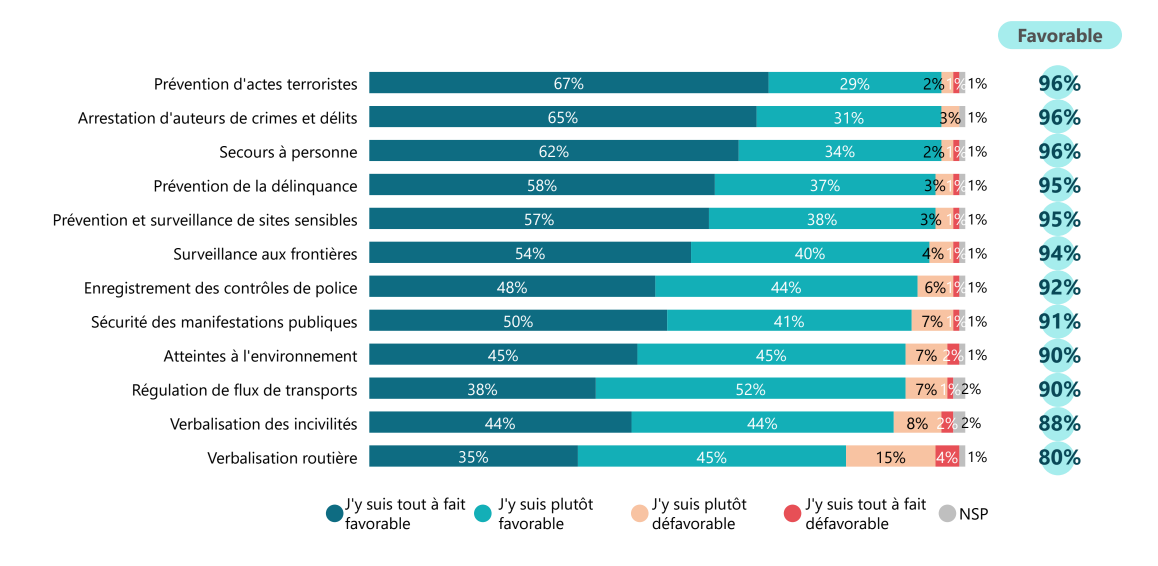
Q. Avez-vous confiance dans les outils de captation d'image suivants pour assurer la sécurité sur la voie publique ? Question posée uniquement aux personnes favorables à la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public, soit 87% de l'échantillon.

		Sexe		Age					Statut		
	% Confiance	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Caméras de vidéoprotection fixes	91%	92%	90%	87%	88%	89%	93%	95%	91%	89%	91%
Caméras piétons	87%	88%	86%	83%	87%	86%	89%	90%	88%	86%	87%
Hélicoptère/Avion	81%	83%	79%	73%	83%	78%	84%	86%	81%	82%	81%
Caméras embarquées	81%	80%	81%	72%	84%	80%	82%	82%	83%	80%	79%
Drones	79%	83%	77%	68%	79%	78%	83%	85%	81%	79%	79%
Robots patrouilleurs	57%	58%	57%	46%	70%	59%	55%	53%	63%	57%	53%

#### L'opinion sur l'utilisation d'outils d'analyse en temps réel



Q. Êtes-vous favorable à l'utilisation, en temps réel, d'outils d'analyse d'images, de sons, de mouvements et de géolocalisation, dans les cas suivants ? Question posée uniquement aux personnes favorables à la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public, soit 87% de l'échantillon.



### L'opinion sur l'utilisation d'outils d'analyse en temps réel



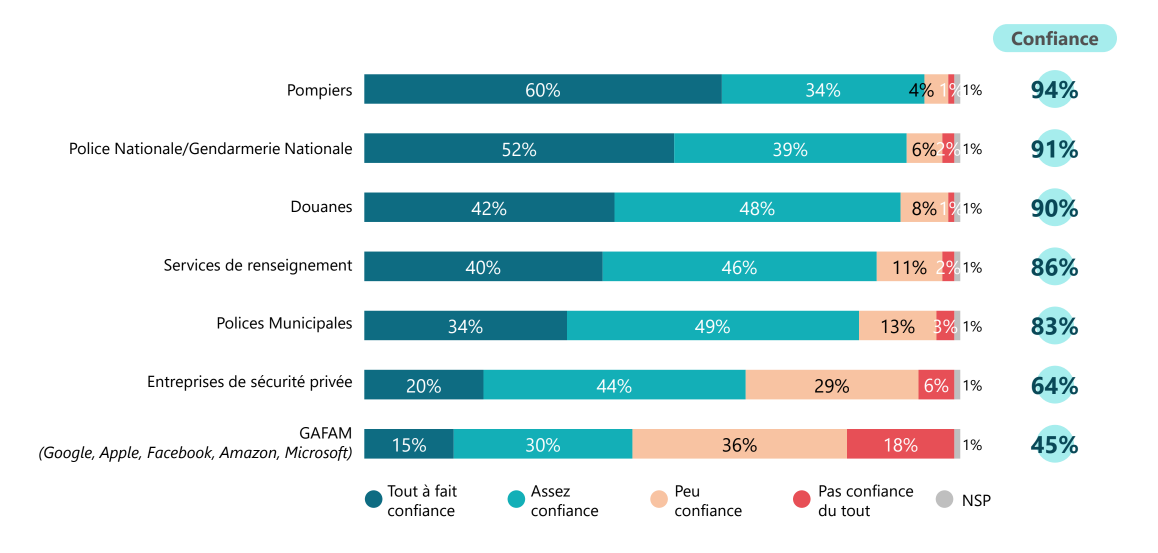
Q. Êtes-vous favorable à l'utilisation, en temps réel, d'outils d'analyse d'images, de sons, de mouvements et de géolocalisation, dans les cas suivants ? Question posée uniquement aux personnes favorables à la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public, soit 87% de l'échantillon.

		Sexe		Age					Statut			
	% Favorable	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif	
Prévention d'actes terroristes	96%	96%	96%	94%	93%	96%	98%	100%	96%	96%	98%	
Arrestation d'auteurs de crimes et délits	96%	96%	96%	93%	95%	95%	97%	99%	95%	95%	97%	
Secours à personne	96%	96%	96%	94%	94%	95%	98%	99%	96%	96%	98%	
Prévention de la délinquance	95%	95%	95%	91%	91%	95%	97%	98%	95%	94%	95%	
Prévention et surveillance de sites sensibles	95%	95%	96%	91%	93%	95%	96%	99%	95%	95%	97%	
Surveillance aux frontières	94%	95%	93%	89%	91%	94%	95%	97%	93%	94%	94%	
Enregistrement des contrôles de police	92%	92%	92%	93%	91%	92%	92%	96%	93%	90%	95%	
Sécurité des manifestations publiques	91%	91%	91%	84%	89%	91%	93%	93%	91%	92%	91%	
Atteintes à l'environnement	90%	90%	90%	86%	90%	89%	92%	91%	90%	90%	90%	
Régulation de flux de transports	90%	91%	90%	84%	88%	91%	91%	94%	90%	90%	91%	
Verbalisation des incivilités	88%	89%	88%	78%	90%	87%	92%	94%	89%	88%	88%	
Verbalisation routière	80%	77%	82%	79%	81%	80%	79%	79%	79%	80%	81%	

# La confiance dans les acteurs à l'égard de la captation d'images sur la voie publique



Q. Avez-vous confiance dans les acteurs suivants pour capter et exploiter des images enregistrées sur la voie publique ? Question posée uniquement aux personnes favorables à la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public, soit 87% de l'échantillon.



# La confiance dans les acteurs à l'égard de la captation d'images sur la voie publique



Q. Avez-vous confiance dans les acteurs suivants pour capter et exploiter des images enregistrées sur la voie publique ? Question posée uniquement aux personnes favorables à la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public, soit 87% de l'échantillon.

		Sexe		Age					Statut		
	% Confiance	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Pompiers	94%	95%	94%	95%	90%	93%	96%	99%	93%	93%	96%
Police Nationale/Gendarmerie Nationale	91%	92%	90%	86%	85%	90%	94%	97%	89%	90%	93%
Douanes	90%	91%	88%	84%	84%	88%	93%	96%	88%	88%	92%
Services de renseignement	86%	88%	83%	72%	85%	87%	89%	89%	87%	85%	85%
Polices Municipales	83%	83%	83%	78%	82%	80%	86%	87%	80%	82%	86%
Entreprises de sécurité privée	64%	61%	68%	62%	75%	64%	63%	57%	67%	66%	61%
GAFAM (Google, Apple, Facebook, Amazon, Microsoft)	45%	43%	46%	42%	67%	49%	35%	30%	50%	46%	36%

## Les améliorations pour la vidéoprotection



Q. Selon vous, comment l'efficacité des équipements de vidéoprotection sur la voie publique pourrait-elle être améliorée ? Question posée uniquement aux personnes favorables à la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public, soit 87% de l'échantillon. Question ouverte, réponses spontanées – Plusieurs réponses possibles, total supérieur à 100%

Installer davantage d'équipements de vidéoprotection	16%	La protection des équipements	4%
Davantage de fonctionnalités	11%	Les placer hors de portée	2%
Utiliser de la technologie de pointe et de qualité	3%	Les rendre plus discrets	2%
Améliorer la qualité d'image	3%	Améliorer l'entretien des équipements	1%
Utiliser de l'IA	2%	L'exploitation des données	<b>3</b> %
Utiliser de la reconnaissance faciale	2%	Encourager une meilleure exploitation des données	1%
Avoir différents angles de vue, éviter les angles morts	1%	Conserver les enregistrements plus longtemps	1%
Ajouter un système d'alerte (micro, sirène)	1%	Faciliter l'accès aux données	1%
L'implantation	7%	Pouvoir mieux suivre les individus à risque	<b>1</b> 1%
Optimiser l'implantation	3%	La transparence vis-à-vis de l'utilisation	<b>3</b> %
Couvrir de nouvelles zones	2%	Être plus transparent sur les modalités d'usage	1%
Ajouter des équipements dans les zones à risques	2%	Rendre son utilisation plus visible	<b>1</b> %
En installer partout	1%	Autres	5%
L'intervention humaine	6%	Augmenter la surveillance	2%
Avoir davantage d'agents derrière les écrans	2%	Protéger la vie privée	1%
Intégrer l'humain, plus de présence sur le terrain	1%	Appliquer des sanctions pénales	<1%
Intervenir rapidement en cas de délit, connecté directement aux forces de l'ordre	1%	Autres mentions uniques	2%
Verbaliser davantage	1%	Aucun	4%
Former du personnel qualifié	1%	NSP	

49%

### Les améliorations pour la vidéoprotection (1/2)



Q. Selon vous, comment l'efficacité des équipements de vidéoprotection sur la voie publique pourrait-elle être améliorée ? Question posée uniquement aux personnes favorables à la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public, soit 87% de l'échantillon. Question ouverte, réponses spontanées – Plusieurs réponses possibles, total supérieur à 100%

		Se	exe			Age				Statut	
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Installer davantage d'équipements de vidéoprotection	16%	15%	16%	16%	10%	15%	17%	20%	12%	15%	19%
Davantage de fonctionnalités	11%	13%	9%	18%	11%	10%	9%	10%	10%	10%	12%
Utiliser de la technologie de pointe et de qualité	3%	4%	3%	6%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	4%
Améliorer la qualité d'image	3%	3%	3%	7%	3%	3%	2%	2%	2%	3%	3%
Utiliser de l'IA	2%	3%	1%	5%	1%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
Utiliser de la reconnaissance faciale	2%	2%	1%	2%	2%	2%	2%	1%	2%	2%	2%
Avoir différents angles de vue, éviter les angles morts	1%	1%	2%	3%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	2%
Ajouter un système d'alerte (micro, sirène)	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	2%	1%
L'implantation	7%	6%	<b>7</b> %	10%	5%	5%	8%	7%	6%	<b>7</b> %	8%
Optimiser l'implantation	3%	3%	3%	6%	2%	2%	3%	2%	3%	2%	3%
Couvrir de nouvelles zones	2%	1%	2%	1%	2%	1%	2%	2%	1%	2%	2%
Ajouter des équipements dans les zones à risques	2%	1%	2%	2%	1%	2%	1%	2%	1%	2%	2%
En installer partout	1%	1%	1%	1%	1%	1%	2%	1%	1%	2%	1%
L'intervention humaine	6%	6%	6%	5%	3%	7%	6%	8%	5%	6%	6%
Avoir davantage d'agents derrière les écrans	2%	2%	3%	3%	2%	2%	2%	3%	2%	2%	3%
Intégrer l'humain, plus de présence sur le terrain	1%	1%	1%	1%	-	1%	1%	1%	1%	2%	1%
Intervenir rapidement en cas de délit, connecté directement aux forces de l'ordre	1%	1%	1%	-	-	1%	1%	2%	1%	1%	1%
Verbaliser davantage	1%	1%	1%	-	-	2%	1%	1%	1%	1%	1%
Former du personnel qualifié	1%	1%	1%	-	-	1%	1%	1%	1%	1%	1%

#### Les améliorations pour la vidéoprotection (2/2)



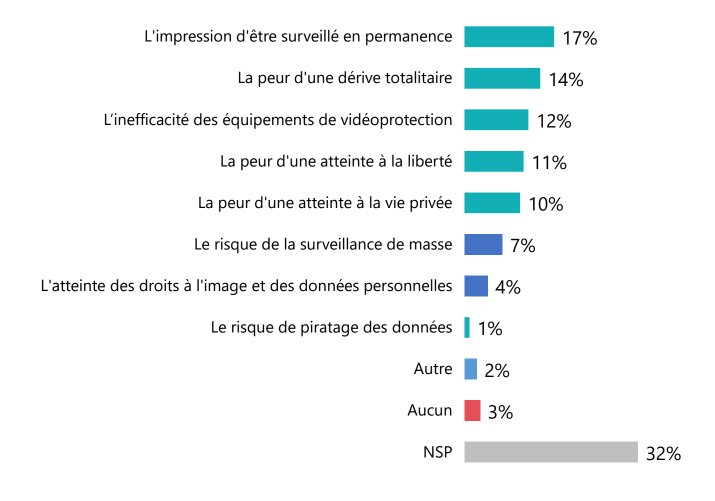
Q. Selon vous, comment l'efficacité des équipements de vidéoprotection sur la voie publique pourrait-elle être améliorée ? Question posée uniquement aux personnes favorables à la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public, soit 87% de l'échantillon. Question ouverte, réponses spontanées – Plusieurs réponses possibles, total supérieur à 100%

		Se	xe			Age				Statut	
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
La protection des équipements	4%	4%	4%	4%	3%	4%	5%	5%	4%	4%	5%
Les placer hors de portée	2%	2%	2%	2%	1%	2%	3%	2%	2%	1%	2%
Les rendre plus discrets	2%	2%	1%	1%	1%	1%	2%	1%	1%	2%	1%
Améliorer l'entretien des équipements	1%	1%	1%	1%	-	1%	-	1%	1%	1%	1%
L'exploitation des données	3%	3%	3%	3%	2%	2%	4%	5%	3%	3%	3%
Encourager une meilleure exploitation des données	1%	2%	1%	1%	1%	1%	1%	2%	1%	1%	1%
Conserver les enregistrements plus longtemps	1%	1%	1%	1%	-	1%	1%	2%	1%	1%	1%
Faciliter l'accès aux données	1%	1%	1%	1%	-	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Pouvoir mieux suivre les individus à risque	1%	1%	-	-	-	-	1%	1%	-	1%	-
La transparence vis-à-vis de l'utilisation	3%	4%	2%	4%	1%	3%	4%	2%	3%	2%	3%
Être plus transparent sur les modalités d'usage	1%	2%	1%	4%	1%	1%	1%	2%	2%	1%	2%
Rendre son utilisation plus visible	1%	2%	1%	-	-	1%	3%	1%	2%	1%	1%
Autres	5%	6%	5%	10%	4%	5%	4%	6%	6%	4%	<b>7</b> %
Augmenter la surveillance	2%	1%	2%	3%	2%	1%	1%	2%	2%	2%	2%
Protéger la vie privée	1%	2%	1%	3%	1%	1%	1%	1%	2%	-	2%
Appliquer des sanctions pénales	<1%	1%	-	-	-	-	1%	1%	-	-	1%
Autres mentions uniques	2%	2%	2%	5%	2%	2%	2%	2%	2%	1%	3%
Aucun	4%	6%	3%	3%	4%	4%	6%	4%	4%	6%	4%

#### Les raisons du désaccord sur la vidéoprotection



Q. Pourriez-vous détailler votre désaccord avec l'utilisation des équipements de vidéoprotection sur la voie publique ? Question posée uniquement aux personnes étant en désaccord quant à la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public, soit 12% de l'échantillon. Question ouverte, réponses spontanées – Plusieurs réponses possibles, total supérieur à 100%



#### Les raisons du désaccord sur la vidéoprotection



Q. Pourriez-vous détailler votre désaccord avec l'utilisation des équipements de vidéoprotection sur la voie publique ? Question posée uniquement aux personnes étant en désaccord quant à la présence de caméras de vidéoprotection dans l'espace public, soit 12% de l'échantillon. Question ouverte, réponses spontanées – Plusieurs réponses possibles, total supérieur à 100%

		Se	exe			Age				Statut	
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans*	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
L'impression d'être surveillé en permanence	17%	18%	15%	22%	14%	15%	12%	26%	9%	18%	23%
La peur d'une dérive totalitaire	14%	16%	12%	16%	12%	14%	12%	20%	17%	9%	16%
L'inéfficacité des équipements de vidéoprotection	12%	14%	8%	10%	6%	9%	19%	13%	13%	10%	13%
La peur d'une atteinte à la liberté	11%	9%	13%	3%	6%	10%	17%	13%	7%	11%	14%
La peur d'une atteinte à la vie privée	10%	11%	10%	9%	5%	13%	11%	13%	7%	11%	12%
Le risque de la surveillance de masse	7%	9%	5%	3%	5%	6%	12%	5%	7%	6%	9%
L'atteinte des droits à l'image et des données personnelless	4%	3%	6%	6%	3%	3%	6%	4%	4%	5%	4%
Le risque de piratage des données	1%	1%	1%	1%	-	1%	2%	-	-	2%	-
Autre	2%	1%	3%	5%	1%	3%	1%	2%	3%	2%	3%
Aucun	3%	4%	2%	-	1%	6%	4%	2%	2%	4%	3%



Sécurité, Société, Justice

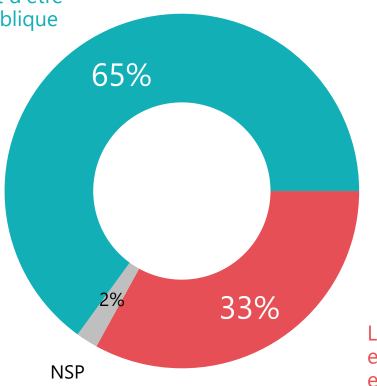
B) L'Intelligence artificielle et l'analyse automatisée

## L'opinion sur l'utilisation de l'IA par les forces de sécurité intérieure



Q. A propos de l'utilisation de l'Intelligence Artificielle par les forces de sécurité intérieure (Police nationale, Gendarmerie nationale, Services de renseignement), de laquelle de ces opinions vous sentez-vous le plus proche :

L'IA dans le domaine de la sécurité publique est utile pour les forces de l'ordre, elle leur permet d'être plus efficaces et de garantir la sécurité publique



L'utilisation de l'IA par les forces de l'ordre est une atteinte aux libertés individuelles et constitue un danger

## L'opinion sur l'utilisation de l'IA par les forces de sécurité intérieure



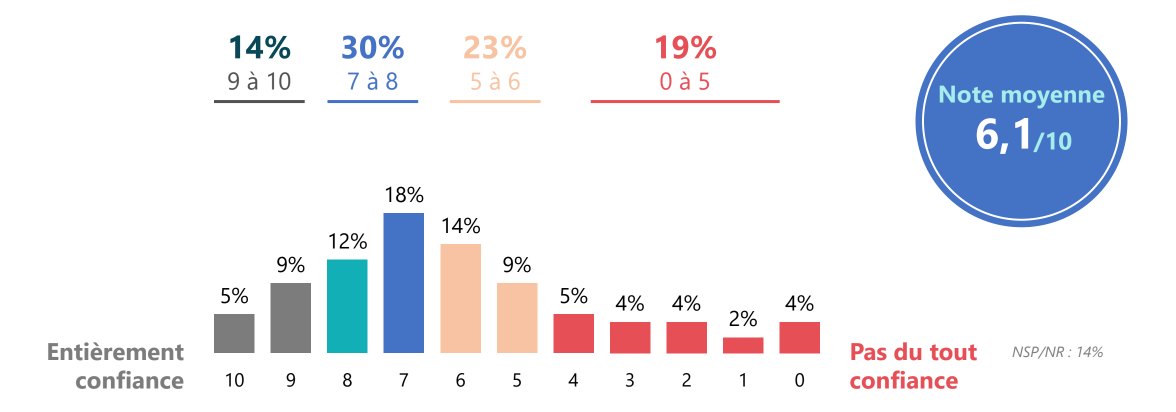
Q. A propos de l'utilisation de l'Intelligence Artificielle par les forces de sécurité intérieure (Police nationale, Gendarmerie nationale, Services de renseignement), de laquelle de ces opinions vous sentez-vous le plus proche :

		Se	xe			Age				Statut	
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
L'IA dans le domaine de la sécurité publique est utile pour les forces de l'ordre, elle leur permet d'être plus efficaces et de garantir la sécurité publique	65%	64%	65%	65%	60%	62%	65%	73%	64%	62%	68%
L'utilisation de l'IA par les forces de l'ordre est une atteinte aux libertés individuelles et constitue un danger	33%	34%	33%	32%	38%	37%	32%	24%	35%	35%	29%

## La confiance en la fiabilité de l'IA pour effectuer un travail d'analyse de données en temps réel



Q. Où classeriez-vous, sur cette échelle, votre niveau de confiance en la fiabilité de l'Intelligence Artificielle pour effectuer un travail d'analyse de données en temps réel (images, son, mouvements, etc.) à des fins de sécurité publique ?



## La confiance en la fiabilité de l'IA pour effectuer un travail d'analyse de données en temps réel



Q. Où classeriez-vous, sur cette échelle, votre niveau de confiance en la fiabilité de l'Intelligence Artificielle pour effectuer un travail d'analyse de données en temps réel (images, son, mouvements, etc.) à des fins de sécurité publique ?

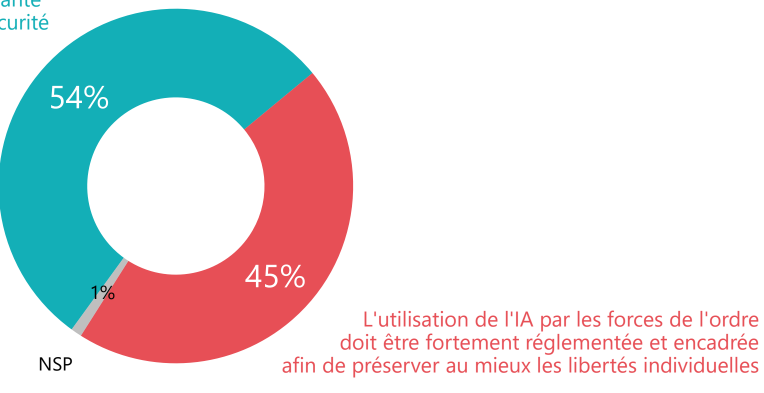
		Se	exe			Age				Statut	
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Notes 9 à 10	14%	12%	15%	6%	30%	14%	10%	9%	19%	10%	12%
Notes 7 à 8	30%	33%	28%	34%	24%	30%	33%	33%	30%	31%	30%
Notes 5 à 6	23%	22%	24%	28%	17%	23%	22%	26%	20%	23%	26%
Notes 0 à 4	19%	20%	18%	20%	15%	18%	21%	20%	20%	18%	19%
Note moyenne	6,1	6,1	6,2	5,9	6,7	6,1	6,0	5,9	6,3	6,0	6,0

## L'opinion quant à la réglementation de l'utilisation de l'IA par les forces de l'ordre



Q. A propos de la réglementation de l'utilisation de l'Intelligence Artificielle par les forces de l'ordre, de laquelle de ces opinions vous sentez-vous le plus proche : Question posée uniquement aux personnes considérant que l'IA dans le domaine de la sécurité publique est utile aux forces de l'ordre, soit 65% de l'échantillon.





## L'opinion quant à la réglementation de l'utilisation de l'IA par les forces de l'ordre



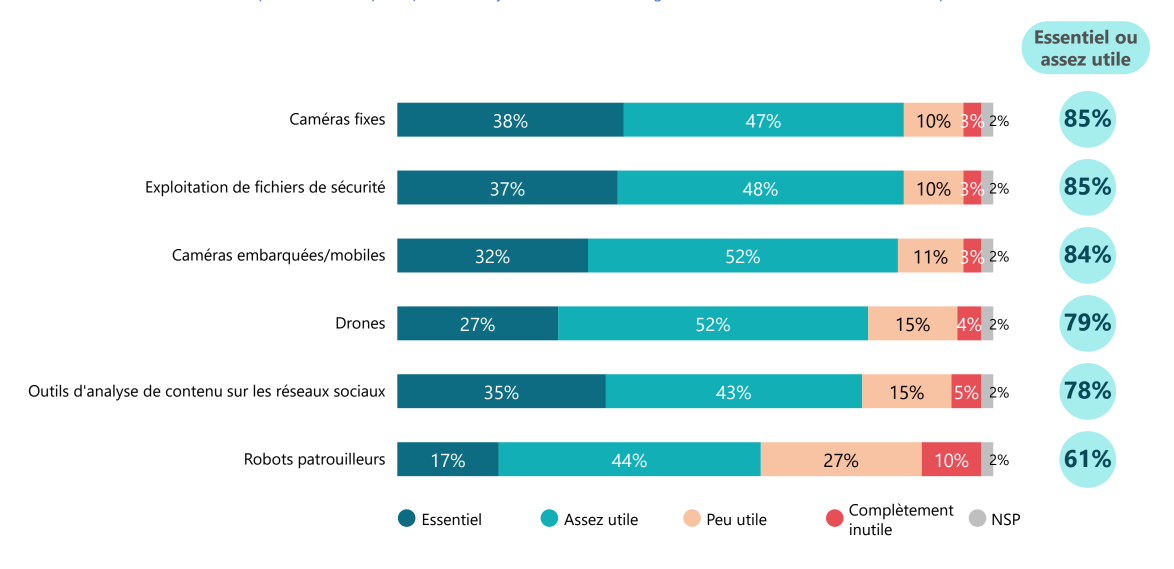
Q. A propos de la réglementation de l'utilisation de l'Intelligence Artificielle par les forces de l'ordre, de laquelle de ces opinions vous sentez-vous le plus proche : Question posée uniquement aux personnes considérant que l'IA dans le domaine de la sécurité publique est utile aux forces de l'ordre, soit 65% de l'échantillon.

		Se	xe			Age				Statut	
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
L'utilisation de l'IA doit être réglementée mais doit laisser une marge de manœuvre suffisante aux forces de l'ordre pour assurer notre sécurité	54%	55%	53%	47%	52%	51%	55%	61%	53%	51%	57%
L'utilisation de l'IA par les forces de l'ordre doit être fortement réglementée et encadrée afin de préserver au mieux les libertés individuelles	45%	43%	46%	51%	47%	48%	43%	37%	46%	47%	41%

## Le niveau d'utilité pour la sécurité publique des outils d'analyse automatisée



Q. Evaluez le niveau d'utilité pour la sécurité publique de l'analyse automatisée d'images, de son, de texte et de mouvements par les outils suivants :



## Le niveau d'utilité pour la sécurité publique des outils d'analyse automatisée



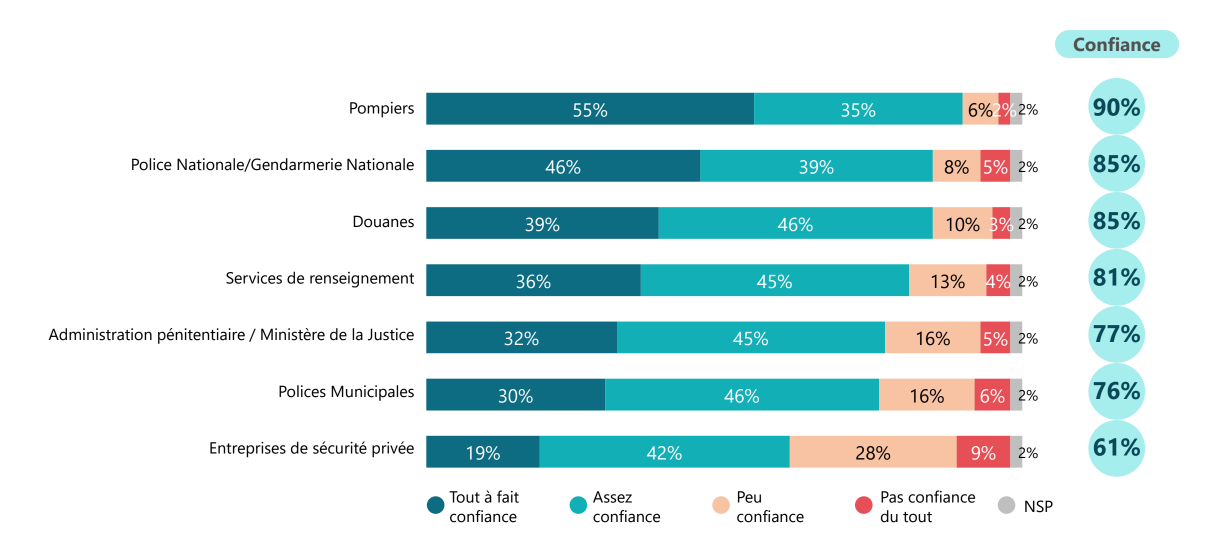
Q. Evaluez le niveau d'utilité pour la sécurité publique de l'analyse automatisée d'images, de son, de texte et de mouvements par les outils suivants :

		Se	exe			Age				Statut	
	% Essentiel ou assez utile	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Caméras fixes	85%	84%	86%	81%	85%	84%	86%	91%	86%	85%	87%
Exploitation de fichiers de sécurité	85%	86%	86%	83%	84%	84%	86%	91%	86%	85%	86%
Caméras embarquées/mobiles	84%	83%	85%	78%	87%	84%	83%	84%	86%	85%	81%
Drones	79%	80%	80%	75%	79%	76%	81%	87%	78%	78%	82%
Outils d'analyse de contenu sur les réseaux sociaux	78%	77%	80%	77%	82%	76%	78%	79%	80%	75%	79%
Robots patrouilleurs	61%	60%	63%	60%	69%	62%	58%	59%	64%	60%	61%

## La confiance accordée aux différents acteurs pour utiliser des outils d'analyse en temps réel



Q. Avez-vous confiance dans les acteurs suivants pour utiliser des outils d'analyse en temps réel, d'images, de sons, de texte et de mouvements ?



## La confiance accordée aux différents acteurs pour utiliser des outils d'analyse en temps réel



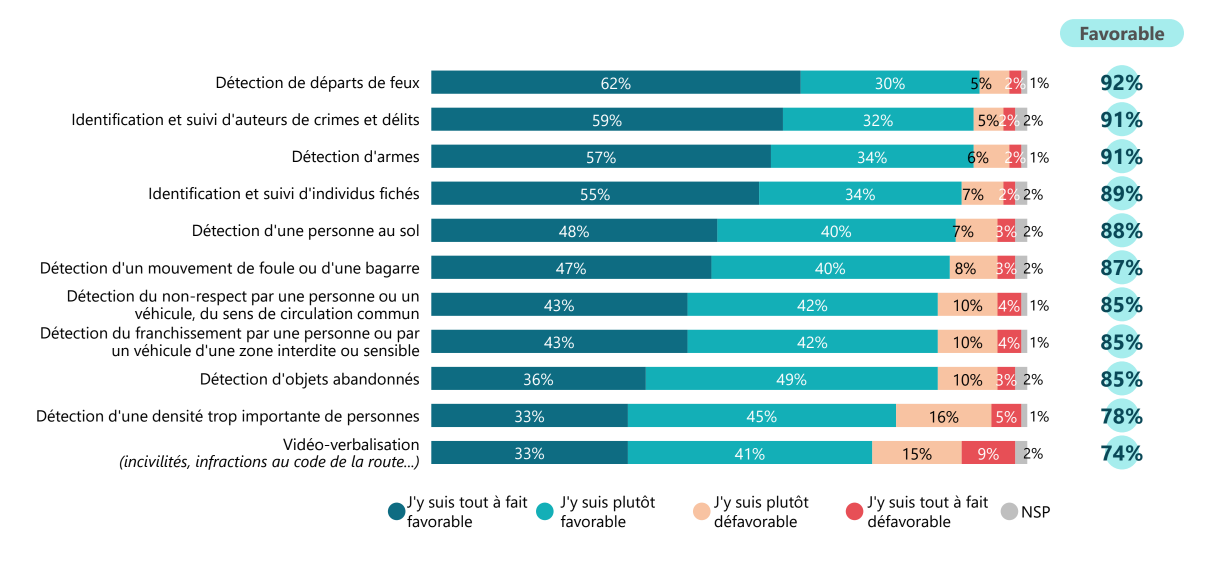
Q. Avez-vous confiance dans les acteurs suivants pour utiliser des outils d'analyse en temps réel, d'images, de sons, de texte et de mouvements ?

		Se	exe			Age				Statut	
	% Confiance	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Pompiers	90%	90%	90%	79%	86%	89%	93%	97%	89%	89%	92%
Police Nationale/Gendarmerie Nationale	85%	85%	85%	79%	81%	84%	86%	92%	84%	83%	87%
Douanes	85%	85%	84%	75%	78%	85%	87%	94%	85%	83%	87%
Services de renseignement	81%	81%	81%	67%	78%	83%	82%	86%	81%	81%	81%
Administration pénitentiaire / Ministère de la Justice	77%	75%	78%	71%	79%	77%	78%	74%	78%	79%	73%
Polices Municipales	<b>76</b> %	75%	79%	69%	78%	77%	77%	82%	76%	76%	78%
Entreprises de sécurité privée	61%	55%	66%	59%	74%	63%	57%	52%	62%	65%	56%

## L'acceptabilité des outils d'analyse selon les usages des forces de l'ordre



Q. Etes-vous favorable à l'utilisation d'outils d'analyse, en temps réel, d'images, de sons, de texte et de mouvements, par la Police nationale et la Gendarmerie nationale pour les usages ci-après ?



## L'acceptabilité des outils d'analyse selon les usages des forces de l'ordre



Q. Etes-vous favorable à l'utilisation d'outils d'analyse, en temps réel, d'images, de sons, de texte et de mouvements, par la Police nationale et la Gendarmerie nationale pour les usages ci-après ?

		Se	exe			Age				Statut	
	% Favorable	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Détection de départs de feux	92%	92%	92%	85%	87%	92%	95%	97%	93%	90%	93%
Identification et suivi d'auteurs de crimes et délits	91%	90%	92%	85%	87%	91%	93%	96%	89%	90%	93%
Détection d'armes	91%	90%	91%	83%	84%	91%	94%	95%	91%	89%	92%
Identification et suivi d'individus fichés	89%	88%	90%	82%	86%	88%	92%	95%	87%	90%	91%
Détection d'une personne au sol	88%	88%	89%	82%	87%	88%	90%	94%	88%	88%	90%
Détection d'un mouvement de foule ou d'une bagarre	87%	86%	90%	83%	84%	88%	89%	92%	87%	88%	89%
Détection du non-respect par une personne ou un véhicule, du sens de circulation commun	85%	83%	86%	80%	85%	83%	85%	88%	84%	83%	86%
Détection du franchissement par une personne ou par un véhicule d'une zone interdite ou sensible	85%	83%	85%	80%	84%	83%	87%	86%	83%	87%	84%
Détection d'objets abandonnés	85%	85%	85%	76%	83%	84%	89%	91%	85%	84%	87%
Détection d'une densité trop importante de personnes	78%	76%	79%	71%	76%	80%	77%	79%	76%	80%	77%
Vidéo-verbalisation (incivilités, infractions au code de la route)	74%	70%	78%	74%	80%	71%	73%	74%	74%	74%	74%



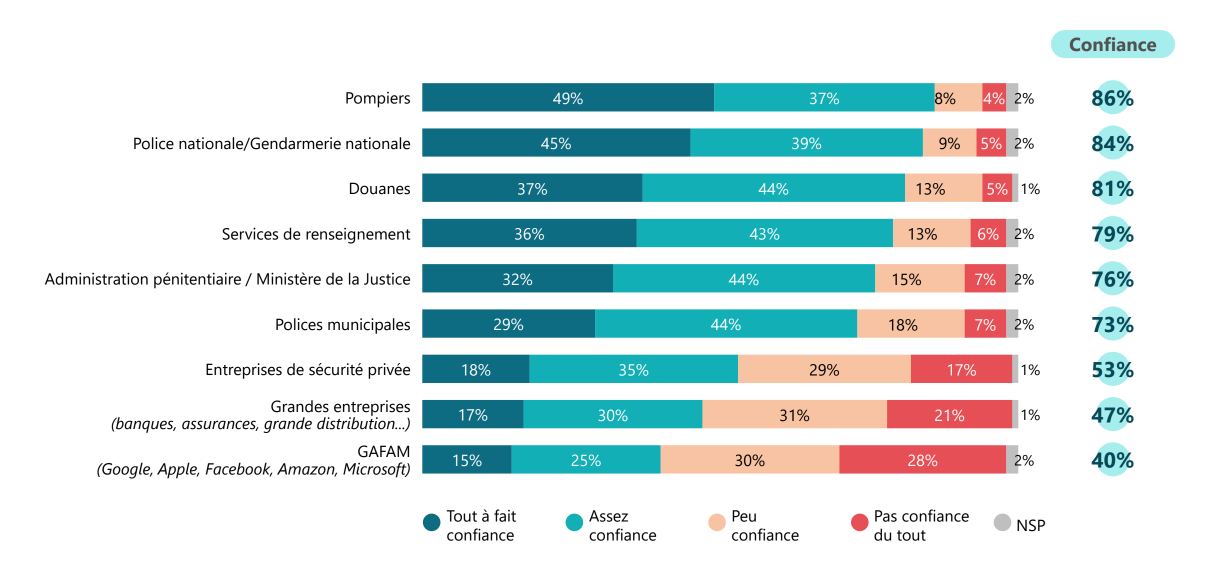
Sécurité, Société, Justice

## C) Données biométriques et reconnaissance faciale

## La confiance accordée aux différents acteurs pour posséder et exploiter des données biométriques



Q. Avez-vous confiance dans les acteurs suivants pour posséder et exploiter une partie de vos données biométriques ?



## La confiance accordée aux différents acteurs pour posséder et exploiter des données biométriques



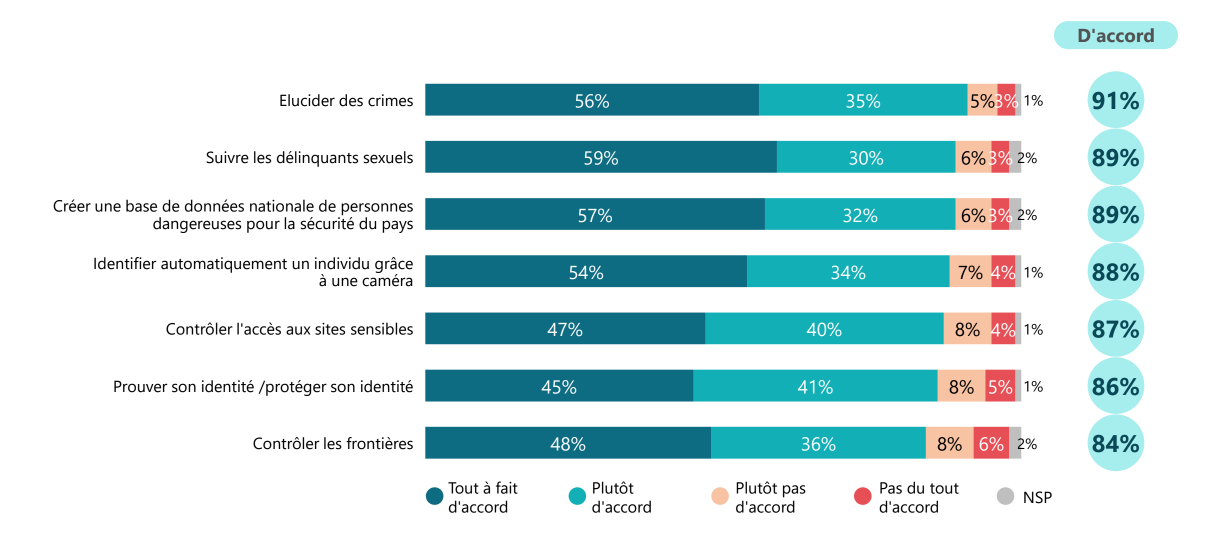
Q. Avez-vous confiance dans les acteurs suivants pour posséder et exploiter une partie de vos données biométriques ?

		Se	exe			Age				Statut	
	% Confiance	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Pompiers	86%	86%	86%	81%	80%	85%	90%	94%	86%	84%	89%
Police nationale/Gendarmerie nationale	84%	84%	83%	76%	80%	82%	86%	91%	83%	83%	85%
Douanes	81%	83%	79%	68%	74%	82%	86%	87%	82%	79%	81%
Services de renseignement	79%	81%	77%	68%	77%	79%	83%	82%	80%	79%	78%
Administration pénitentiaire / Ministère de la Justice	76%	76%	78%	70%	79%	77%	79%	74%	79%	76%	74%
Polices municipales	73%	71%	74%	68%	73%	72%	75%	75%	72%	73%	74%
Entreprises de sécurité privée	53%	47%	58%	53%	68%	56%	46%	38%	55%	56%	46%
Grandes entreprises (banques, assurances, grande distribution)		44%	50%	47%	65%	49%	40%	33%	50%	49%	41%
GAFAM (Google, Apple, Facebook, Amazon, Microsoft)	/1/19/-	37%	42%	43%	61%	44%	33%	20%	43%	44%	31%

#### Les usages acceptables de ses données biométriques



Q. Etes-vous d'accord avec l'utilisation de vos données biométriques pour les usages ci-après ?



#### Les usages acceptables de ses données biométriques



Q. Etes-vous d'accord avec l'utilisation de vos données biométriques pour les usages ci-après ?

		Se	exe			Age				Statut	
	% D'accord	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Elucider des crimes	91%	91%	91%	83%	87%	90%	94%	95%	90%	89%	92%
Suivre les délinquants sexuels	89%	88%	90%	84%	85%	89%	92%	94%	87%	88%	91%
Créer une base de données nationale de personnes dangereuses pour la sécurité du pays	XU%	88%	90%	86%	88%	89%	91%	91%	88%	90%	90%
Identifier automatiquement un individu grâce à une caméra	88%	87%	88%	85%	86%	87%	89%	91%	86%	89%	89%
Contrôler l'accès aux sites sensibles	87%	86%	87%	79%	86%	83%	90%	94%	85%	86%	89%
Prouver son identité /protéger son identité	86%	85%	86%	85%	83%	82%	89%	92%	84%	85%	89%
Contrôler les frontières	84%	84%	85%	76%	80%	84%	87%	91%	83%	83%	87%



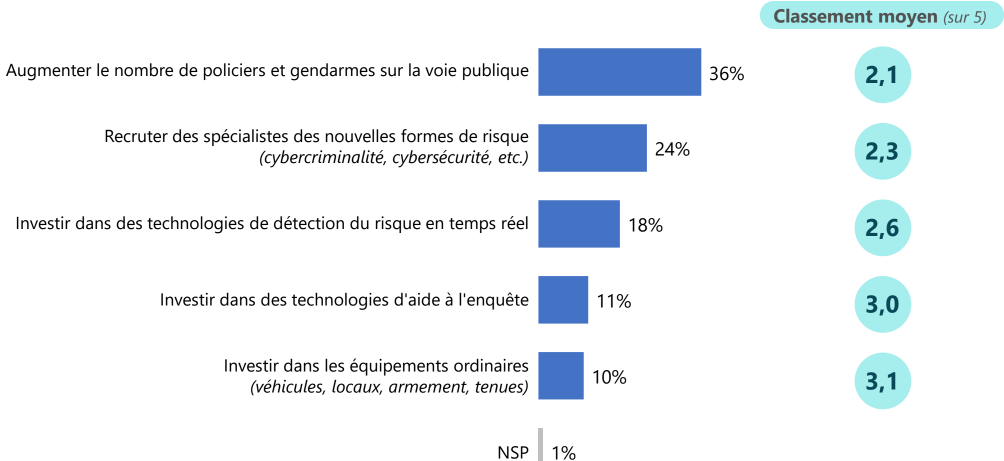
Sécurité, Société, Justice

## 3-Les politiques publiques de sécurité

#### Les investissements prioritaires pour garantir la sécurité publique



Q. Classez par ordre de priorité, selon vous, ces investissements pour garantir la sécurité publique



## Les investissements prioritaires pour garantir la sécurité publique



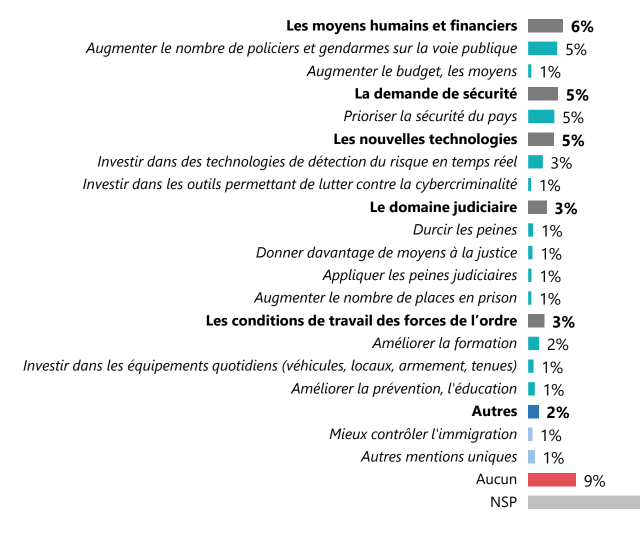
Q. Classez par ordre de priorité, selon vous, ces investissements pour garantir la sécurité publique :

		Sexe				Age		Statut			
	% En premier	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Augmenter le nombre de policiers et gendarmes sur la voie publique	36%	37%	34%	31%	26%	34%	43%	40%	33%	36%	39%
Recruter des spécialistes des nouvelles formes de risque (cybercriminalité, cybersécurité, etc.)	24%	21%	26%	27%	24%	20%	23%	27%	24%	21%	25%
Investir dans des technologies de détection du risque en temps réel	18%	20%	17%	16%	19%	19%	17%	20%	19%	18%	17%
Investir dans des technologies d'aide à l'enquête	11%	11%	12%	13%	16%	13%	8%	7%	11%	13%	10%
Investir dans les équipements ordinaires (véhicules, locaux, armement, tenues)	10%	10%	10%	12%	14%	13%	8%	5%	12%	11%	8%

## Les autres investissements perçus comme essentiels pour garantir la sécurité publique



Q. Un autre investissement pour garantir la sécurité publique vous semble-t-il essentiel ? Question ouverte, réponses spontanées – Plusieurs réponses possibles, total supérieur à 100% Seuls les résultats >= 1% sont présentés.



# Les autres investissements perçus comme essentiels pour garantir la sécurité publique



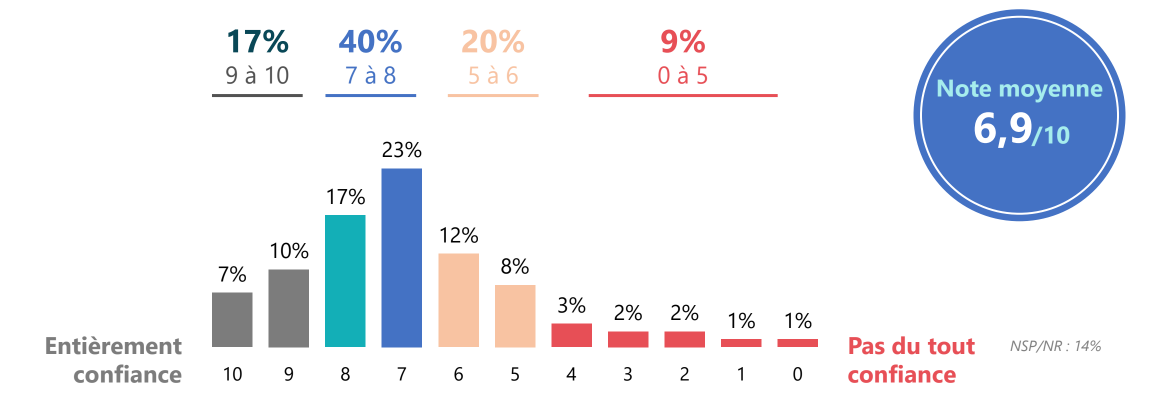
Q. Un autre investissement pour garantir la sécurité publique vous semble-t-il essentiel ? Question ouverte, réponses spontanées – Plusieurs réponses possibles, total supérieur à 100% Seuls les résultats >= 1% sont présentés.

		Se	xe			Age	Statut				
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Les moyens humains et financiers	6%	6%	6%	10%	4%	6%	7%	6%	5%	<b>7</b> %	7%
Augmenter le nombre de policiers et gendarmes sur la voie publique	5%	5%	5%	7%	3%	5%	6%	5%	4%	6%	5%
Augmenter le budget, les moyens	1%	-	1%	2%	-	-	-	1%	-	1%	1%
La demande de sécurité	5%	6%	5%	8%	5%	5%	5%	5%	6%	5%	5%
Prioriser la sécurité du pays	5%	5%	4%	7%	5%	5%	5%	3%	5%	5%	4%
Les nouvelles technologies	5%	5%	4%	7%	3%	4%	5%	4%	3%	5%	6%
Investir dans des technologies de détection du risque en temps réel	3%	3%	3%	6%	1%	2%	3%	2%	1%	4%	3%
Investir dans les outils permettant de lutter contre la cybercriminalité	1%	1%	-	-	-	1%	1%	-	1%	-	-
Le domaine judiciaire	3%	4%	3%	2%	2%	3%	4%	6%	2%	3%	4%
Durcir les peines	1%	1%	1%	-	1%	1%	1%	1%	-	1%	1%
Donner davantage de moyens à la justice	1%	1%	-	-	-	1%	1%	1%	-	1%	1%
Appliquer les peines judiciaires	1%	1%	1%	-	-	1%	1%	1%	-	1%	1%
Augmenter le nombre de places en prison	1%	1%	1%	-	1%	-	1%	1%	-	1%	1%
Les conditions de travail des forces de l'ordre	3%	3%	3%	3%	2%	2%	4%	4%	3%	3%	3%
Améliorer la formation	2%	2%	2%	2%	1%	1%	2%	3%	2%	2%	2%
Investir dans les équipements quotidiens (véhicules, locaux, armement, tenues)	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Améliorer la prévention, l'éducation	1%	1%	1%	1%	1%	2%	1%	1%	1%	1%	1%
Autres	2%	2%	1%	2%	1%	1%	3%	2%	2%	1%	2%
Mieux contrôler l'immigration	1%	1%	-	2%	-	-	1%	1%	1%	1%	1%
Autres mentions uniques	1%	1%	1%	1%	1%	1%	2%	1%	1%	1%	1%
Aucun	9%	10%	7%	7%	6%	8%	12%	9%	7%	10%	9%

#### La confiance aux technologies de sécurité pour assurer la sécurité publique



Q. Où classeriez-vous, sur cette échelle, votre niveau de confiance dans le recours aux technologies de sécurité, en général, pour assurer la sécurité publique ?



#### La confiance aux technologies de sécurité pour assurer la sécurité publique



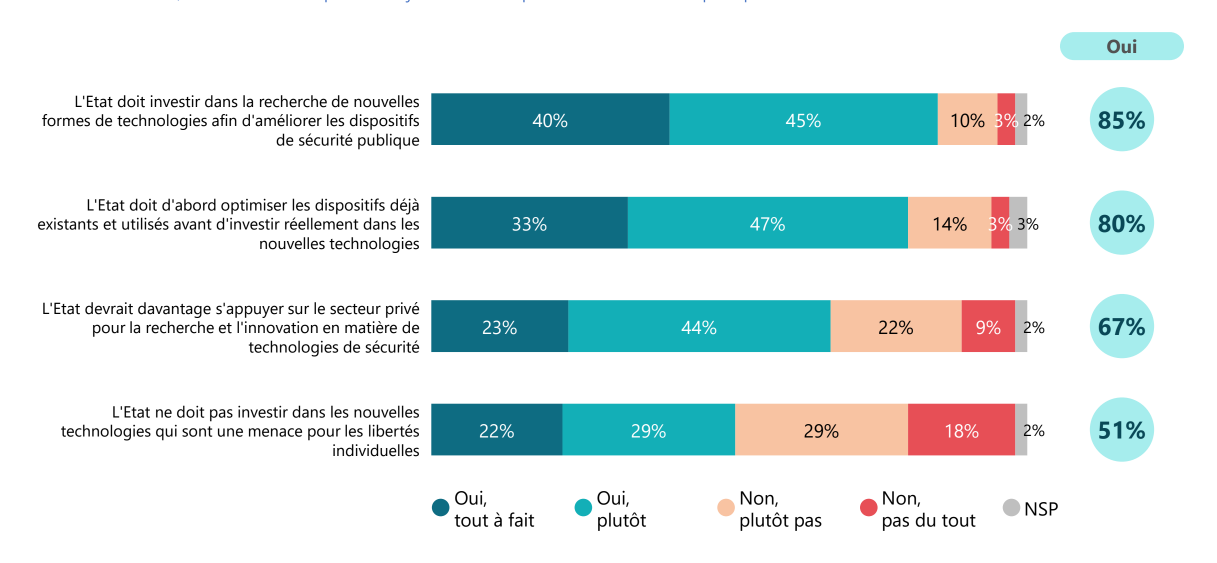
Q. Où classeriez-vous, sur cette échelle, votre niveau de confiance dans le recours aux technologies de sécurité, en général, pour assurer la sécurité publique ?

		Se	xe			Age	Statut				
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Notes 9 à 10	17%	17%	18%	11%	30%	16%	14%	16%	22%	13%	17%
Notes 7 à 8	40%	43%	37%	44%	29%	38%	45%	47%	38%	40%	44%
Notes 5 à 6	20%	18%	21%	24%	14%	23%	20%	19%	20%	21%	19%
Notes 0 à 4	9%	10%	6%	8%	7%	8%	8%	9%	9%	6%	8%
Note moyenne	6,9	6,9	7,0	6,7	7,2	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	7,0

## Les actions que l'Etat devrait mener en matière de technologies de sécurité



Q. Pensez-vous que l'Etat doive aller plus loin en matière de technologies de sécurité en expérimentant et en investissant davantage ou qu'il doive, au contraire, se contenter de ce qui existe déjà sur le marché pour renforcer la sécurité publique ?



## Les actions que l'Etat devrait mener en matière de technologies de sécurité



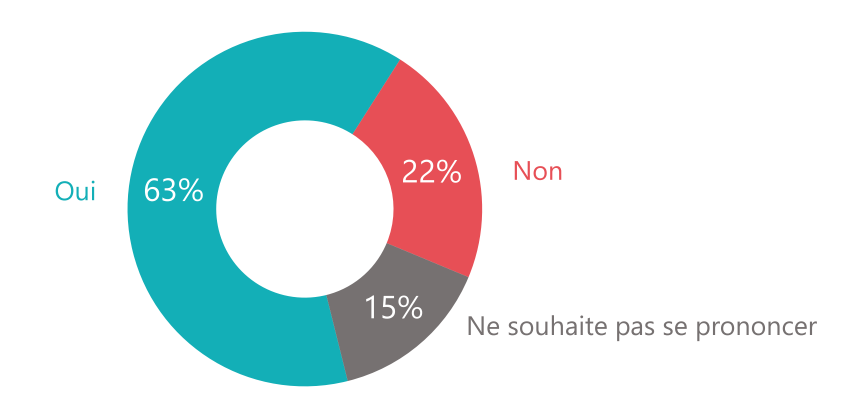
Q. Pensez-vous que l'Etat doive aller plus loin en matière de technologies de sécurité en expérimentant et en investissant davantage ou qu'il doive, au contraire, se contenter de ce qui existe déjà sur le marché pour renforcer la sécurité publique ?

		Se	exe	Age					Statut			
	% Oui	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif	
L'Etat doit investir dans la recherche de nouvelles formes de technologies afin d'améliorer les dispositifs de sécurité publique	85%	84%	85%	81%	83%	83%	86%	90%	83%	84%	87%	
L'Etat doit d'abord optimiser les dispositifs déjà existants et utilisés avant d'investir réellement dans les nouvelles technologies	80%	79%	82%	78%	86%	80%	80%	81%	81%	80%	80%	
L'Etat devrait davantage s'appuyer sur le secteur privé pour la recherche et l'innovation en matière de technologies de sécurité	67%	62%	71%	70%	78%	68%	63%	56%	67%	71%	62%	
L'Etat ne doit pas investir dans les nouvelles technologies qui sont une menace pour les libertés individuelles	51%	46%	54%	56%	71%	52%	45%	32%	57%	52%	42%	

## La possibilité de renforcer à la fois liberté et sécurité grâce aux technologies



Q. Pensez-vous que les expérimentations de technologies de sécurité permettent de concilier les impératifs de préservation des libertés et de renforcement de la sécurité publique ?



## La possibilité de renforcer à la fois liberté et sécurité grâce aux technologies



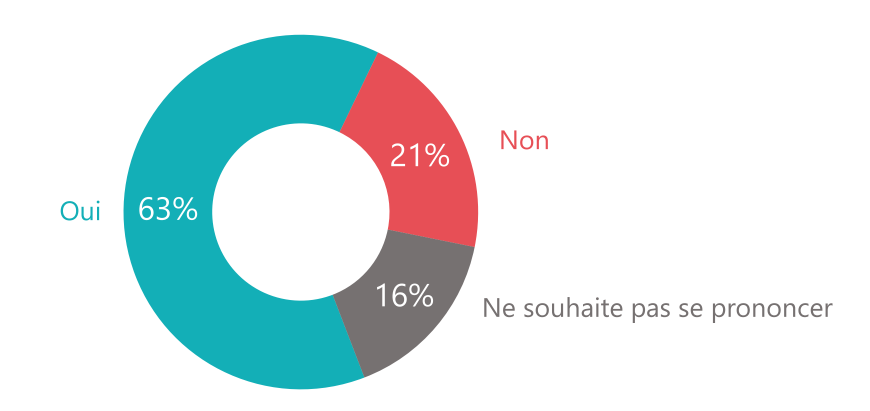
Q. Pensez-vous que les expérimentations de technologies de sécurité permettent de concilier les impératifs de préservation des libertés et de renforcement de la sécurité publique ?

		Se	exe			Age	Statut				
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Oui	63%	65%	62%	59%	59%	64%	66%	65%	66%	59%	65%
Non	22%	23%	21%	19%	22%	23%	21%	25%	23%	22%	21%
Ne souhaite pas se prononcer	15%	12%	17%	22%	19%	13%	13%	11%	11%	19%	15%

#### Le souhait de généralisation des expérimentations en cours



Q. L'expérimentation en cours à l'occasion des Jeux Olympiques de Paris de la vidéoprotection intelligente devrait-elle, selon vous, être généralisée après cet événement ?



### Le souhait de généralisation des expérimentations en cours



Q. L'expérimentation en cours à l'occasion des Jeux Olympiques de Paris de la vidéoprotection intelligente devrait-elle, selon vous, être généralisée après cet événement ?

		Se	exe			Age	Statut				
	% Total	Homme	Femme	18 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans	50 à 64 ans	65 à 75 ans	CSP+	CSP-	Inactif
Oui	63%	63%	62%	58%	60%	63%	64%	65%	63%	61%	64%
Non	21%	22%	21%	24%	22%	21%	21%	20%	22%	22%	21%
Ne souhaite pas se prononcer	16%	15%	17%	18%	17%	16%	15%	15%	15%	18%	15%





## Les intervenants de la soirée



Julie Mercier
Directrice des entreprises
et des partenariats de
sécurité et des armes,
Ministère de l'Intérieur et
des Outre-Mer



Guillaume Farde
Professeur associé à
l'Ecole d'affaires
publiques de
SciencesPo,
chercheur associé au
CEVIPOF



**Stéphanie Cherbonnier** 

sécurité publique

Directrice nationale adjointe de la





Christian Meyer
Sous- directeur de la police
régionale des transports,
Préfecture de Police de Paris



Francis Serrano
Directeur des
relations défense
& Institutions de
Sécuritas France







Didier Poulhazan
Directeur sécurité de
l'Association des Maires de
France et des Présidents
d'Intercommunalité





## Nos événements à venir



#### Le préfet, coordinateur du continuum de sécurité dans le cadre des crises de sécurité civile

Crises de sécurité civile : quel rôle pour le préfet ? Colloque

22 octobre de 16h30 à 19h00



Plus d'informations et inscriptions ici



#### Le maintien de l'ordre en question, par le Préfet Marc Burg

Prix de Mémoire de Master 2 Soirée des lauréats et sur le maintien de l'ordre 3 décembre de 18h à 20h





Plus d'informations et inscriptions ici



# Nous vous remercions de votre présence à cette soirée de présentation

77