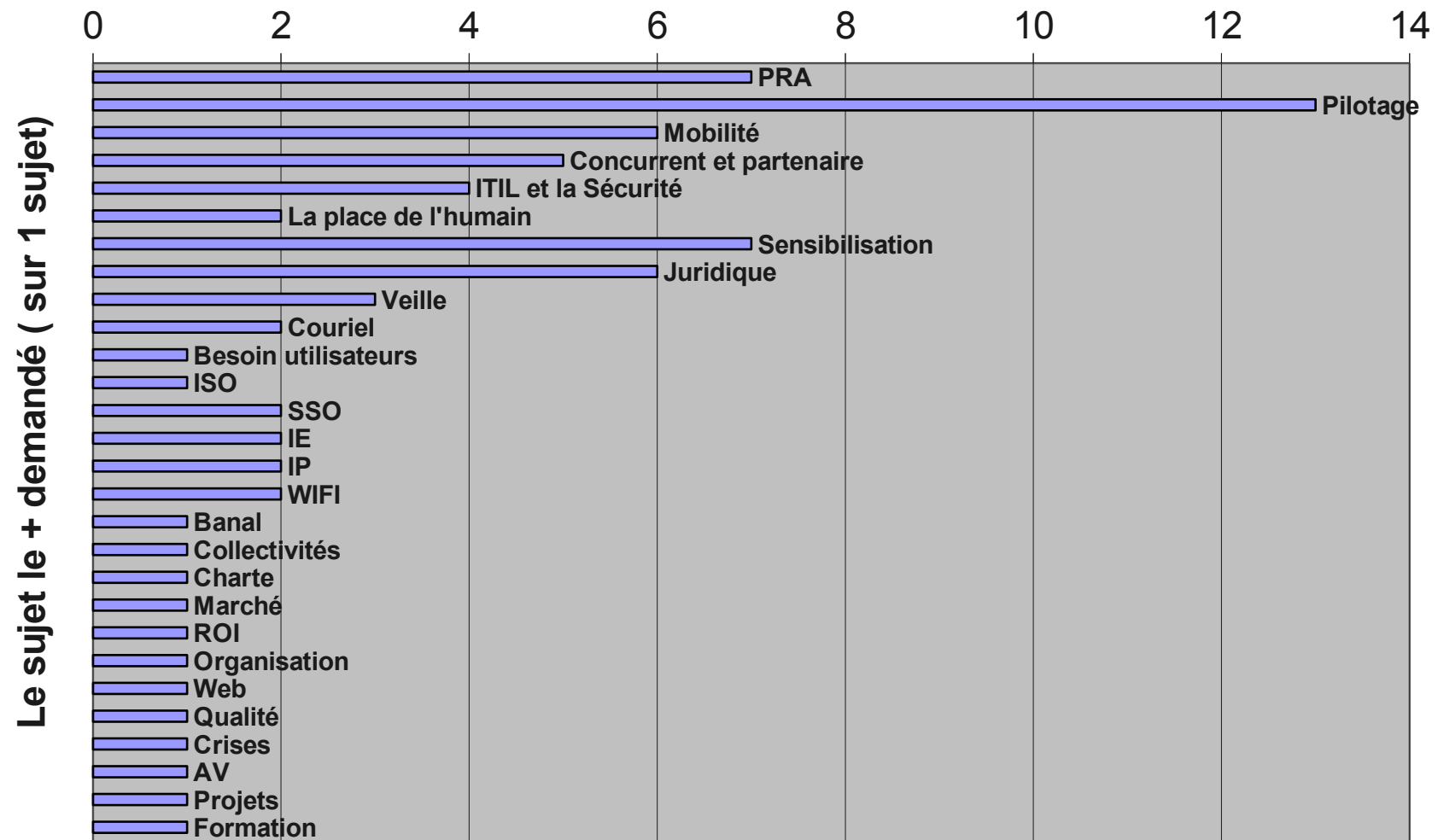


Légendes

Titre	Signification
PRA	PRA, PCA
Pilotage	Strategie, pilotage de la securite, indicateurs, PDCA, processus, Analyse de la valeur, tableau de bord, classification des informations
Mobilité	La mobilité
Concurrent et partenaire	Organisation cloisonnement : concurrent et partenaire, Sécurité des outils collaboratifs
ITIL et la Sécurité	ITIL et la Sécurité
La place de l'humain	La place de l'humain, la sécurité dans les processus quotidien du travail
Sensibilisation	Techniques de sensibilisation
Juridique	Aspects juridiques, règlementaires
Veille	Veille
Courriel	Comment sécuriser le courriel
Besoin utilisateurs	Comprendre le besoin opérationnel des utilisateurs pour concevoir des produits conformes
ISO	Normes ISO (SMS)
SSO	SSO, mots de passe
IE	IE
IP	Téléphonie sur IP
WIFI	Wifi, 802,1
Banalisation	Comment banaliser la sécurité, fondre la sécurité dans la paysage normal de l'entreprise
Collectivités	Spécificités des collectivités locales
Charte	Charte informatique
Marché	Analyse du marché de la sécurité
ROI	ROI sécurité
Organisation	Quelle organisation pour quelle sécurité
Web	Sécurité des architecture de type WEB

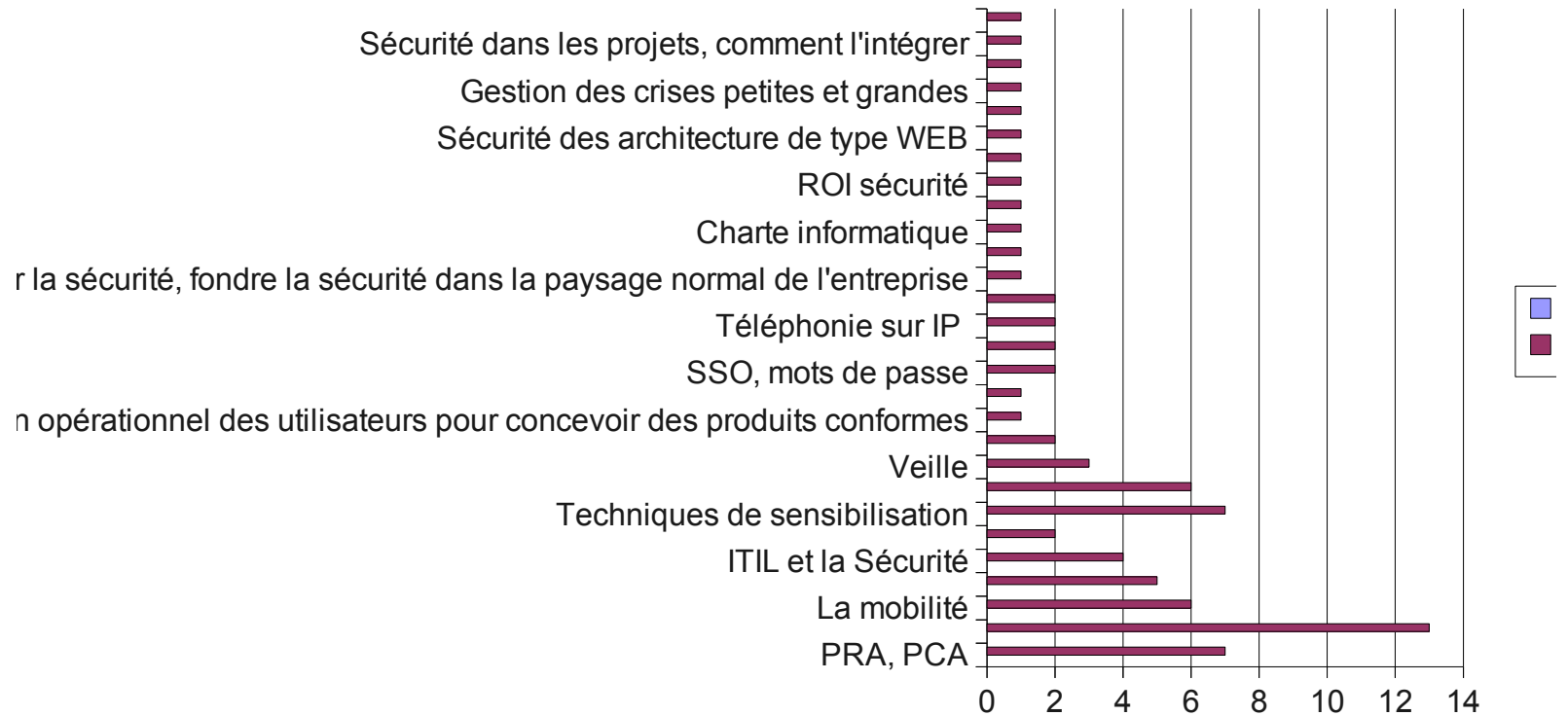
Légendes

Qualité	Sécurité et qualité
Crises	Gestion des crises petites et grandes
AV	Lutte anti-virale sous l'angle du processus
Projets	Sécurité dans les projets, comment l'intégrer
Formation	La formation pour les PME et TPE



Les priorités (nbre de réponses sur 5 sujets)

Enquête CLUSIR



Colonne E
Colonne C

Ordre	Centres d'intérêt	Sur les 5 centres d'intérêt	Le principal centre d'intérêt
2	PRA, PCA	7	3
1	Strategie, pilotage de la securite, indicateurs, PDCA, processus, Analyse de la valeur, tableau de bord, classification des informations	13	3
3	La mobilité	6	2
4	Organisation cloisonnement : concurrent et partenaire, Sécurité des outils collaboratifs	5	2
5	ITIL et la Sécurité	4	2
6	La place de l'humain, la sécurité dans les processus quotidien du travail	2	2
2	Techniques de sensibilisation	7	1
3	Aspects juridiques, règlementaires	6	1
5	Veille	3	1
7	Comment sécuriser le courriel	2	1
7	Comprendre le besoin opérationnel des utilisateurs pour concevoir des produits conformes	1	1
7	Normes ISO (SMS)	1	1
6	SSO, mots de passe	2	
6	IE	2	

6	Téléphonie sur IP	2	
6	Wifi, 802,1	2	
7	Comment banaliser la sécurité, fondre la sécurité dans la paysage normal de l'entreprise	1	
7	Spécificités des collectivités locales	1	
7	Charte informatique	1	
7	Analyse du marché de la sécurité	1	
7	ROI sécurité	1	
7	Quelle organisation pour quelle sécurité	1	
7	Sécurité des architecture de type WEB	1	
7	Sécurité et qualité	1	
7	Gestion des crises petites et grandes	1	
7	Lutte anti-virale sous l'angle du processus	1	
7	Sécurité dans les projets, comment l'intégrer	1	
7	La formation pour les PME et TPE	1	
		77	20

Titre diagram me
PRA
Pilotage Mobilité
Concurre nt et partenai re
ITIL et la Sécurité
La place de l'humain
Sensibili sation
Juridique
Veille
Couriel
Besoin utilise urs
ISO
SSO
IE

IP
WIFI
Banal
Collectivi tés
Charte
Marché
ROI
Organisa tion
Web
Qualité
Crises
AV
Projets
Formatio n