

A word cloud of French terms related to network security and protocols. The most prominent words are 'cluster head' and 'CNode' in large blue font. Other significant words include 'station de base', 'sécurité', 'renouvellement', 'élection démocratique', 'confiance', 'mobilité', 'collision', 'dénier de service', 'exécution', 'système de détection d'intrusion', 'jeu', 'configuration de gain', 'conjonction', 'coalition', 'partie', 'disponibilité', 'TinySec', 'jeu quantitatif', 'jeu AES', 'réplication', 'partage de secret', 'condensat', 'accaparement', 'confidentialité', 'modèle de vérification', 'stratégie à mémoire finie', 'antenne directionnelle', 'couche de liaison de données', 'couche transport', 'cryptographie symétrique', 'extensibilité', 'jeu bayésien', 'TinyKey', 'attaque Sybil', 'ns', 'renouvellement', 'chiffrement', 'gain moyen', 'théorie des jeux', 'gNodes', 'FFUCA', 'Bluetooth', 'coopération', 'MAC (code)', 'VANET', 'gestion des clés', 'MiniSec', 'non-répudiation', 'cybermine', 'sautes de fréquence', 'SPINS', 'falsification', 'comportement cupide', 'housle', 'DSR', 'cryptographie asymétrique', 'équilibre de Nash', 'brouillage trompeur', 'code correcteur', 'couche réseau', 'compression', 'complices', 'signature d'attaque', 'méta-données', 'historique', 'ZigBee', 'RPSGe', 'congestion', 'modélisation', 'trou de ver', 'déluge de paquets', 'élection dynamique', 'redondance', 'trou on/off', 'sécurité système', 'clusterisation hiérarchique', 'auto-élection', 'distribution des calculs', 'privatisation de sommeil', 'cross-layer IDS', 'sécurité physique', 'sélection selon l'énergie résid.', 'architecture de sécurité', 'réseau clusterisé', 'désynchronisation', 'IEEE 802.15.4', 'somme de contrôle', 'IEEE 802.15.1', 'couche application', 'correction d'erreur', 'brouillage aléatoire', 'sécurité logicielle', 'usurpation d'identité', 'brouillage réactif', 'bloc de chiffrement', 'exclusion', 'HDS', 'emplacement', 'SDMA', 'aggrégation', 'B.A.T.M.A.N', 'réputation', 'CSMA', 'OLSR', 'signature', 'trou gris', 'GLOWPAN', 'Internet', 'Secteach', 'IEEE 802.15.4', 'intégrité', 'anomalie', 'MAC (coucher)', 'LLC', 'ERP-DCS', 'DSOV', 'UDP', 'MANET', 'sureté', 'TCP', 'HDS', 'IP', 'LSAH', 'TOMA', 'SNEP', 'TCP/IP', 'IETF', 'HEED', 'AODV', 'ALH', 'CDMA', 'WANET', 'CSMA/CA', 'FDMA', 'IEEE 802.11', 'formule de gain', 'conjonction', 'coalition', 'partie', 'disponibilité', 'TinySec', 'jeu', 'jeu quantitatif', 'jeu AES', 'réplication', 'partage de secret', 'condensat', 'accaparement', 'confidentialité', 'modèle de vérification', 'stratégie à mémoire finie', 'antenne directionnelle', 'couche de liaison de données', 'couche transport', 'cryptographie symétrique', 'extensibilité', 'jeu bayésien', 'TinyKey', 'attaque Sybil', 'ns', 'renouvellement', 'chiffrement', 'gain moyen', 'théorie des jeux', 'gNodes', 'FFUCA', 'Bluetooth', 'coopération', 'MAC (code)', 'VANET', 'gestion des clés', 'MiniSec', 'non-répudiation', 'cybermine', 'sautes de fréquence', 'SPINS', 'falsification', 'comportement cupide', 'housle', 'DSR', 'cryptographie asymétrique', 'équilibre de Nash', 'brouillage trompeur', 'code correcteur', 'couche réseau', 'compression', 'complices', 'signature d'attaque', 'méta-données', 'historique', 'ZigBee', 'RPSGe', 'congestion', 'modélisation', 'trou de ver', 'déluge de paquets', 'élection dynamique', 'redondance', 'trou on/off', 'sécurité système', 'clusterisation hiérarchique', 'auto-élection', 'distribution des calculs', 'privatisation de sommeil', 'cross-layer IDS', 'sécurité physique', 'sélection selon l'énergie résid.', 'architecture de sécurité', 'réseau clusterisé', 'désynchronisation', 'IEEE 802.15.4', 'somme de contrôle', 'IEEE 802.15.1', 'couche application', 'correction d'erreur', 'brouillage aléatoire', 'sécurité logicielle', 'usurpation d'identité', 'brouillage réactif', 'bloc de chiffrement', 'exclusion', 'HDS', 'emplacement', 'SDMA', 'aggrégation', 'B.A.T.M.A.N', 'réputation', 'CSMA', 'OLSR', 'signature', 'trou gris', 'GLOWPAN', 'Internet', 'Secteach', 'IEEE 802.15.4', 'intégrité', 'anomalie', 'MAC (coucher)', 'LLC', 'ERP-DCS', 'DSOV', 'UDP', 'MANET', 'sureté', 'TCP', 'HDS', 'IP', 'LSAH', 'TOMA', 'SNEP', 'TCP/IP', 'IETF', 'HEED', 'AODV', 'ALH', 'CDMA', 'WANET', 'CSMA/CA', 'FDMA', 'IEEE 802.11', 'formule de gain', 'conjonction', 'coalition', 'partie', 'disponibilité', 'TinySec', 'jeu', 'jeu quantitatif', 'jeu AES', 'réplication', 'partage de secret', 'condensat', 'accaparement', 'confidentialité', 'modèle de vérification', 'stratégie à mémoire finie', 'antenne directionnelle', 'couche de liaison de données', 'couche transport', 'cryptographie symétrique', 'extensibilité', 'jeu bayésien', 'TinyKey', 'attaque Sybil', 'ns', 'renouvellement', 'chiffrement', 'gain moyen', 'théorie des jeux', 'gNodes', 'FFUCA', 'Bluetooth', 'coopération', 'MAC (code)', 'VANET', 'gestion des clés', 'MiniSec', 'non-répudiation', 'cybermine', 'sautes de fréquence', 'SPINS', 'falsification', 'comportement cupide', 'housle', 'DSR', 'cryptographie asymétrique', 'équilibre de Nash', 'brouillage trompeur', 'code correcteur', 'couche réseau', 'compression', 'complices', 'signature d'attaque', 'méta-données', 'historique', 'ZigBee', 'RPSGe', 'congestion', 'modélisation', 'trou de ver', 'déluge de paquets', 'élection dynamique', 'redondance', 'trou on/off', 'sécurité système', 'clusterisation hiérarchique', 'auto-élection', 'distribution des calculs', 'privatisation de sommeil', 'cross-layer IDS', 'sécurité physique', 'sélection selon l'énergie résid.', 'architecture de sécurité', 'réseau clusterisé', 'désynchronisation', 'IEEE 802.15.4', 'somme de contrôle', 'IEEE 802.15.1', 'couche application', 'correction d'erreur', 'brouillage aléatoire', 'sécurité logicielle', 'usurpation d'identité', 'brouillage réactif', 'bloc de chiffrement', 'exclusion', 'HDS', 'emplacement', 'SDMA', 'aggrégation', 'B.A.T.M.A.N', 'réputation', 'CSMA', 'OLSR', 'signature', 'trou gris', 'GLOWPAN', 'Internet', 'Secteach', 'IEEE 802.15.4', 'intégrité', 'anomalie', 'MAC (coucher)', 'LLC', 'ERP-DCS', 'DSOV', 'UDP', 'MANET', 'sureté', 'TCP', 'HDS', 'IP', 'LSAH', 'TOMA', 'SNEP', 'TCP/IP', 'IETF', 'HEED', 'AODV', 'ALH', 'CDMA', 'WANET', 'CSMA/CA', 'FDMA', 'IEEE 802.11', 'formule de gain', 'conjonction', 'coalition', 'partie', 'disponibilité', 'TinySec', 'jeu', 'jeu quantitatif', 'jeu AES', 'réplication', 'partage de secret', 'condensat', 'accaparement', 'confidentialité', 'modèle de vérification', 'stratégie à mémoire finie', 'antenne directionnelle', 'couche de liaison de données', 'couche transport', 'cryptographie symétrique', 'extensibilité', 'jeu bayésien', 'TinyKey', 'attaque Sybil', 'ns', 'renouvellement', 'chiffrement', 'gain moyen', 'théorie des jeux', 'gNodes', 'FFUCA', 'Bluetooth', 'coopération', 'MAC (code)', 'VANET', 'gestion des clés', 'MiniSec', 'non-répudiation', 'cybermine', 'sautes de fréquence', 'SPINS', 'falsification', 'comportement cupide', 'housle', 'DSR', 'cryptographie asymétrique', 'équilibre de Nash', 'brouillage trompeur', 'code correcteur', 'couche réseau', 'compression', 'complices', 'signature d'attaque', 'méta-données', 'historique', 'ZigBee', 'RPSGe', 'congestion', 'modélisation', 'trou de ver', 'déluge de paquets', 'élection dynamique', 'redondance', 'trou on/off', 'sécurité système', 'clusterisation hiérarchique', 'auto-élection', 'distribution des calculs', 'privatisation de sommeil', 'cross-layer IDS', 'sécurité physique', 'sélection selon l'énergie résid.', 'architecture de sécurité', 'réseau clusterisé', 'désynchronisation', 'IEEE 802.15.4', 'somme de contrôle', 'IEEE 802.15.1', 'couche application', 'correction d'erreur', 'brouillage aléatoire', 'sécurité logicielle', 'usurpation d'identité', 'brouillage réactif', 'bloc de chiffrement', 'exclusion', 'HDS', 'emplacement', 'SDMA', 'aggrégation', 'B.A.T.M.A.N', 'réputation', 'CSMA', 'OLSR', 'signature', 'trou gris', 'GLOWPAN', 'Internet', 'Secteach', 'IEEE 802.15.4', 'intégrité', 'anomalie', 'MAC (coucher)', 'LLC', 'ERP-DCS', 'DSOV', 'UDP', 'MANET', 'sureté', 'TCP', 'HDS', 'IP', 'LSAH', 'TOMA', 'SNEP', 'TCP/IP', 'IETF', 'HEED', 'AODV', 'ALH', 'CDMA', 'WANET', 'CSMA/CA', 'FDMA', 'IEEE 802.11', 'formule de gain', 'conjonction', 'coalition', 'partie', 'disponibilité', 'TinySec', 'jeu', 'jeu quantitatif', 'jeu AES', 'réplication', 'partage de secret', 'condensat', 'accaparement', 'confidentialité', 'modèle de vérification', 'stratégie à mémoire finie', 'antenne directionnelle', 'couche de liaison de données', 'couche transport', 'cryptographie symétrique', 'extensibilité', 'jeu bayésien', 'TinyKey', 'attaque Sybil', 'ns', 'renouvellement', 'chiffrement', 'gain moyen', 'théorie des jeux', 'gNodes', 'FFUCA', 'Bluetooth', 'coopération', 'MAC (code)', 'VANET', 'gestion des clés', 'MiniSec', 'non-répudiation', 'cybermine', 'sautes de fréquence', 'SPINS', 'falsification', 'comportement cupide', 'housle', 'DSR', 'cryptographie asymétrique', 'équilibre de Nash', 'brouillage trompeur', 'code correcteur', 'couche réseau', 'compression', 'complices', 'signature d'attaque', 'méta-données', 'historique', 'ZigBee', 'RPSGe', 'congestion', 'modélisation', 'trou de ver', 'déluge de paquets', 'élection dynamique', 'redondance', 'trou on/off', 'sécurité système', 'clusterisation hiérarchique', 'auto-élection', 'distribution des calculs', 'privatisation de sommeil', 'cross-layer IDS', 'sécurité physique', 'sélection selon l'énergie résid.', 'architecture de sécurité', 'réseau clusterisé', 'désynchronisation', 'IEEE 802.15.4', 'somme de contrôle', 'IEEE 802.15.1', 'couche application', 'correction d'erreur', 'brouillage aléatoire', 'sécurité logicielle', 'usurpation d'identité', 'brouillage réactif', 'bloc de chiffrement', 'exclusion', 'HDS', 'emplacement', 'SDMA', 'aggrégation', 'B.A.T.M.A.N', 'réputation', 'CSMA', 'OLSR', 'signature', 'trou gris', 'GLOWPAN', 'Internet', 'Secteach', 'IEEE 802.15.4', 'intégrité', 'anomalie', 'MAC (coucher)', 'LLC', 'ERP-DCS', 'DSOV', 'UDP', 'MANET', 'sureté', 'TCP', 'HDS', 'IP', 'LSAH', 'TOMA', 'SNEP', 'TCP/IP', 'IETF', 'HEED', 'AODV', 'ALH', 'CDMA', 'WANET', 'CSMA/CA', 'FDMA', 'IEEE 802.11', 'formule de gain', 'conjonction', 'coalition', 'partie', 'disponibilité', 'TinySec', 'jeu', 'jeu quantitatif', 'jeu AES', 'réplication', 'partage de secret', 'condensat', 'accaparement', 'confidentialité', 'modèle de vérification', 'stratégie à mémoire finie', 'antenne directionnelle', 'couche de liaison de données', 'couche transport', 'cryptographie symétrique', 'extensibilité', 'jeu bayésien', 'TinyKey', 'attaque Sybil', 'ns', 'renouvellement', 'chiffrement', 'gain moyen', 'théorie des jeux', 'gNodes', 'FFUCA', 'Bluetooth', 'coopération', 'MAC (code)', 'VANET', 'gestion des clés', 'MiniSec', 'non-répudiation', 'cybermine', 'sautes de fréquence', 'SPINS', 'falsification', 'comportement cupide', 'housle', 'DSR', 'cryptographie asymétrique', 'équilibre de Nash', 'brouillage trompeur', 'code correcteur', 'couche réseau', 'compression', 'complices', 'signature d'attaque', 'méta-données', 'historique', 'ZigBee', 'RPSGe', 'congestion', 'modélisation', 'trou de ver', 'déluge de paquets', 'élection dynamique', 'redondance', 'trou on/off', 'sécurité système', 'clusterisation hiérarchique', 'auto-élection', 'distribution des calculs', 'privatisation de sommeil', 'cross-layer IDS', 'sécurité physique', 'sélection selon l'énergie résid.', 'architecture de sécurité', 'réseau clusterisé', 'désynchronisation', 'IEEE 802.15.4', 'somme de contrôle', 'IEEE 802.15.1', 'couche application', 'correction d'erreur', 'brouillage aléatoire', 'sécurité logicielle', 'usurpation d'identité', 'brouillage réactif', 'bloc de chiffrement', 'exclusion', 'HDS', 'emplacement', 'SDMA', 'aggrégation', 'B.A.T.M.A.N', 'réputation', 'CSMA', 'OLSR', 'signature', 'trou gris', 'GLOWPAN', 'Internet', 'Secteach', 'IEEE 802.15.4', 'intégrité', 'anomalie', 'MAC (coucher)', 'LLC', 'ERP-DCS', 'DSOV', 'UDP', 'MANET', 'sureté', 'TCP', 'HDS', 'IP', 'LSAH', 'TOMA', 'SNEP', 'TCP/IP', 'IETF', 'HEED', 'AODV', 'ALH', 'CDMA', 'WANET',