



Surveillance des fourmis envahissantes sur les zones à risques du site industriel de VALE NOUVELLE-CALÉDONIE à Prony

Suivi N° 8 (Octobre 2012)

RAPPORT D'EXPERTISE

Réalisé pour Vale Nouvelle-Calédonie

Drs. Fabien Ravary et Julien Le Breton

Cabinet BIODICAL

Octobre 2012

Surveillance des fourmis envahissantes sur les zones à risques du site industriel de VALE NOUVELLE-CALÉDONIE à Prony

Drs. Fabien Ravary & Julien Le Breton

Introduction.....	- 1 -
Zones concernées par la campagne d'échantillonnage	- 2 -
Protocole utilisé	- 3 -
Résultats	- 6 -
Discussion et recommandations	- 10 -
Bibliographie	- 11 -
Annexes	- 12 -

Surveillance des fourmis envahissantes sur les zones à risques du site industriel de VALE NOUVELLE-CALÉDONIE à Prony

Septième campagne d'échantillonnage ; Suivi N°8

Drs. Fabien Ravary & Julien Le Breton

Octobre 2012

Introduction

Le développement des activités humaines représente actuellement la principale menace pesant sur la biodiversité. Outre l'altération des écosystèmes par la destruction des habitats, cause majeure de la disparition des espèces, les activités humaines sont aujourd'hui le principal vecteur du transfert de nombreuses espèces hors de leurs aires d'origine. L'introduction d'espèces exotiques, intentionnelle ou non, est à l'origine d'innombrables invasions biologiques qui se produisent le plus souvent au détriment des espèces locales (Lockwood *et al.* 2007).

Dans le cadre d'un programme de prévention des introductions d'espèces de fourmis envahissantes en Nouvelle-Calédonie, des campagnes d'échantillonnages réguliers sont imposés sur tous les sites sensibles du territoire (ports et aéroports internationaux). Dans le cadre de sa construction et de son exploitation, le site industriel de Vale Nouvelle-Calédonie reçoit depuis plusieurs années de grandes quantités de matériels et de matériaux directement de l'étranger. En ce sens, certaines zones du site industriel sont considérées comme étant à risque car des fourmis envahissantes peuvent y être accidentellement introduites. C'est ainsi que depuis octobre 2008, des campagnes de surveillance sont réalisées par le cabinet d'expertise *BIODICAL*. Les récents épisodes d'introductions accidentelles (Crapaud buffle, Fourmi de Singapour, Mangouste Indienne, etc.) survenus sur le sol calédonien lors de ces dernières années illustrent la réalité de ces risques. La plus grande vigilance doit donc être de mise.

Zones concernées par la campagne d'échantillonnage

Cinq zones à risque ont été identifiées par le personnel du service Environnement de Vale Nouvelle-Calédonie (Tableau 1). Le critère principal pour l'identification a été la présence sur ces zones de marchandises, de containers ou de vracs (calcaire, charbon et soufre) importés de l'étranger pour les besoins de l'industriel lors des phases de construction et de démarrage de son usine. L'identification de ces zones a été réalisée au fur et à mesure de la construction et de la mise en service du complexe industriel et de ce fait, toutes n'ont pas bénéficié du même nombre de campagnes de surveillance comme stipulé dans le tableau 1.

Tableau 1 : Liste des différentes zones à risques pour l'introduction d'espèces de fourmis exogènes sur le site industriel de Vale Nouvelle-Calédonie à Prony.

Noms des zones	Nombre de campagnes réalisées *	Critères d'identification pour le classement en zone à risque
MAGASIN	8	Docks et aire extérieure de stockage de nombreuses marchandises
VRAC	7	Zones de stockage des vracs (calcaire, charbon, soufre)
STEP	6	Cette zone englobe 3 sous-zones: la station d'épuration, l'ancienne cimenterie Wagner et l'aire d'entreposage de containers et de marchandises
PORT	9 **	Zone du port, Zone de stockage de containers et de matériel
BASE_OP_MINE	1	Zone de stockage de matériel située dans le périmètre d'exploitation

(*) celle d'octobre 2012 incluse. (**) La première campagne a eu lieu sur le port en septembre 2008.

Des photographies aériennes de ces zones, qui nous ont été fournies par Vale Nouvelle-Calédonie, sont visibles en annexe (Annexe 1).

Protocole utilisé

Le protocole de surveillance que nous avons utilisé est inspiré des méthodes préconisées par les services de veille sanitaire du Ministère de l'Agriculture et de la Forêt du Gouvernement Néo-Zélandais (MAF, Service de la Biosécurité) et décrites dans leur manuel d'application (Mattson, 2006).

Toutefois, après avoir mené une première campagne de surveillance à grande échelle sur le port de Vale Nouvelle-Calédonie à Prony en septembre 2008 (Le Breton, 2008), il nous est apparu que le protocole proposé était trop lourd à mettre en œuvre et que la sensibilité de détection n'était pas optimale. Ainsi, dans un souci de simplification de la logistique et afin d'optimiser les seuils de détection des différentes espèces de fourmis potentiellement présentes sur le site, nous avons apporté quelques modifications au protocole Néo-Zélandais. Les modifications portent sur la nature de l'appât alimentaire utilisé et sur le fait que nous disposons l'appât directement sur le substrat et non plus dans des pots de collecte. Notre expérience montre que cette technique double la fréquence d'occupation de nos appâts par rapport à la méthode Néo-Zélandaise.

La détection des espèces de fourmis a été réalisée de deux manières : une surveillance par piégeage avec des appâts alimentaires couplée avec une recherche active à vue.

Le piégeage avec des appâts alimentaires.

Il consiste à disposer des appâts alimentaires hautement attractifs pour les principales fourmis envahissantes. Cet appât est constitué d'un mélange de miel, de miettes de thon à l'huile et de biscuits écrasés (Human et Gordon 1999). Les appâts sont placés au niveau du sol sur toutes les zones à risque. Ce mélange contenant à la fois des sucres, des lipides et des protéines se révèle très appétant pour un large spectre d'espèces de fourmis et convient parfaitement à ce genre de campagne de détection. L'utilisation d'un appât unique attirant un large spectre d'espèces de fourmis permet de diviser par deux les temps de pose et de collecte, sans toutefois nuire à la qualité de la détection.

Depuis près de dix ans, nous utilisons cette méthode lors de nos campagnes d'inventaire myrmécologique dans de nombreux milieux en Nouvelle-Calédonie (voir

dans la bibliographie les références de Le Breton). Forts de cette expérience, nous proposons donc d'utiliser cet appât unique lors de nos campagnes de détection. Pour chaque station d'échantillonnage, l'équivalent d'une cuillère à café de ce mélange est placé en divers endroits au sol et/ou en hauteur, sur un maillage de 15 mètres sauf dans les zones où le sol est tellement compact qu'il empêche toute installation potentielle de colonies. Chaque appât est géo-référencé à l'aide d'un récepteur GPS, ce qui nous permet une localisation précise en cas de détection de fourmis envahissantes.

Une heure après la pose, les appâts sont relevés et les fourmis présentes sont collectées.

La recherche active à vue.

Cette recherche se fait de manière active sur tous les sites potentiels de nidification (planches de bois, plantes, crevasses, etc.).

Collecte et identification des spécimens récoltés

Les ouvrières présentes sur les appâts ont été collectées et placées dans des tubes contenant de l'alcool à 95% pour leur préservation, afin de permettre une identification dans de bonnes conditions en laboratoire sous une loupe binoculaire. Nous utilisons une clé d'identification des fourmis envahissantes dans les îles du Pacifique (<http://keys.lucidcentral.org/keys/v3/PIAkey/>) afin de pouvoir identifier avec le plus d'exactitude possible les espèces collectées. En cas de doute ou de détection d'une nouvelle espèce introduite, une double identification par un autre expert en la matière doit être réalisée avant de déclencher les mesures de contrôles adéquates.

REMARQUE :

Des techniques de biologie moléculaire permettant l'analyse des séquences hypervariables du génome sont actuellement utilisées de façon routinière par un grand nombre de laboratoires. Afin de confirmer l'identification visuelle des espèces envahissantes ciblées, il est envisageable de développer une méthode de diagnostic robuste basée sur l'amplification de parties spécifiques de leur génome (méthode de

la *Polymerase Chain Reaction* ou PCR). Très rapide, un tel test autoriserait l'analyse simultanée d'un grand nombre d'échantillons. Ainsi, dès qu'un test se révèle positif (*i.e.* révélant la présence d'au moins un échantillon contenant l'espèce-cible), la zone de récolte correspondant peut être immédiatement identifiée et une campagne d'échantillonnage plus fine peut alors être mise en place en vue d'un traitement chimique ultérieur.

Dans le cadre de cette surveillance biosécuritaire, les campagnes d'échantillonnage visent la détection particulière de la fourmi de feu (« Red Imported Fire Ant », RIFA), *Solenopsis invicta*, dont l'impact social, économique et écologique dans les zones d'introduction est considérable. Ainsi, à titre d'exemple, on estime qu'aux Etats-Unis où elle est présente depuis plusieurs décennies, cette seule espèce entraîne un coût annuel de 6 milliards US\$ (soit 450 milliards FCFP). A Brisbane, le programme de lutte mis en place contre cette espèce s'élève à \$250 millions (22.5 milliards FCFP).

D'autres fourmis exogènes à caractère envahissant ayant des impacts négatifs sur l'économie, l'environnement et la santé des pays envahis, telles que la fourmi d'Argentine *Linepithema humile* sont également recherchées.



Solenopsis invicta



Linepithema humile

© Antweb

Résultats

Les résultats bruts des échantillonnages par appâts sont donnés sur un support électronique sous la forme d'un fichier excel: Bdd_fourmis_exo_octobre2012.xls

La présente campagne de surveillance a débuté le 8 octobre 2012 et s'est achevée le 17 octobre 2012. Sur les 5 zones prospectées, 2 806 appâts ont été déposés (Tableau 2).

Afin de mettre en évidence les résultats les plus pertinents de notre étude dans le contexte biosécuritaire, nous avons décidé de présenter les taux d'occupations (pourcentages d'occurrence) d'une manière originale sous la forme d'une fiche Synthétique (ANNEXE 1).

Nous avons détaillé les taux d'occupations pour les principales espèces envahissantes détectées sur le site : *Anoplolepis gracilipes*, *Solenopsis geminata*, *Wasmannia auropunctata* et *Pheidole megacephala*. [Cette dernière, appelée communément la fourmi noire à grosse tête y est aussi indiquée car une population fût détectée en bordure de la zone de magasin au cours d'une campagne précédente. La population détectée a depuis été éradiquée avec succès]. L'évolution des populations de ces espèces est également indiquée en détail sous forme graphique.

Par soucis de clarté, les résultats concernant les autres espèces exogènes qui ne sont pas considérées comme des espèces envahissantes majeures, ont été groupés. Nous avons également groupé les résultats concernant les espèces locales.

Cette présentation nous permettra au cours des campagnes ultérieures de mieux appréhender la situation des populations des fourmis envahissantes, l'évolution de leur dominance et les impacts éventuels sur les espèces locales.

Occupation générale des appâts

A l'instar des campagnes précédentes, les taux d'occupation observés diffèrent d'une zone à l'autre. Le facteur principal expliquant ces différences est la nature de l'habitat, notamment la présence ou l'absence de végétation (milieux herbacés, maquis, milieux forestiers et paraforestiers, etc.). Les végétaux fournissent des abris, et plusieurs formes de nourriture comme des nectars, des graines riches en huile et surtout les fourmis y élèvent des insectes (pucerons, cochenille, etc.) producteurs de miellat, un liquide sucré riche en acides aminés. Dans les zones d'habitation, de travail, de détente ou de restauration, les fourmis profitent de notre nourriture et de nos déchets mais également des nombreux insectes et autres invertébrés qui sont attirés dans nos locaux.

Tableau 2 : Fréquences d'occupation des appâts

ZONES	Nombre d'appâts déposés	Taux d'occupation		Nombre d'espèces détectées
		N	%	
MAGASIN	480	77	16	10
VRAC	352	81	23	14
STEP	1166	538	46,1	19
PORT	621	398	64,1	14
BASE_OP_MINE	187	63	33,7	12
TOTAL	2806	1080	34,5	24

Diversité et occurrence des espèces détectées

Au total 24 espèces de fourmis ont été détectées sur les 5 zones (Tableau 3) Elles appartiennent à 4 sous-familles réparties en 18 genres. Onze sont des espèces locales et 13 sont des espèces introduites assez communes dans les milieux anthropisés de Nouvelle-Calédonie.

La majeure partie des espèces locales ont été observées dans les zones forestières et para-forestières jouxtant les zones prospectées. Ceci explique pourquoi les zones MAGASIN et BASE_OP_MINE, situées dans le centre des sites industriels et

d'exploitation, sont des zones plus pauvres en espèces locales et en fourmis d'une manière générale. La diversité des espèces de fourmis locales observées dans ces zones forestières et para-forestières témoignent de l'intérêt écologique de ces milieux. Au cours de ces campagnes, nous portons également un effort particulier à prospecter les zones ouvertes contenant des graminées. Celles-ci sont davantage susceptibles de contenir les espèces envahissantes dont nous craignons l'introduction en NC (*i.e.* *Solenopsis invicta* et *Linepithema humile*). Au cours de cette campagne, le nombre d'espèces, locales ou introduites, détectées équivaut peu ou prou à celui de la campagne précédente, ce qui illustre un effort d'échantillonnage constant d'une campagne à l'autre. Cette constance nous permet de suivre la progression des populations de fourmis envahissantes, notamment de *Wasmannia auropunctata* (la fourmi électrique) et l'impact attendu sur les espèces de fourmis locales.

Parmi les espèces introduites détectées, trois comptent parmi les six espèces de fourmis envahissantes les plus néfastes dans le monde: *Anoplolepis gracilipes*, *Solenopsis geminata* et *Wasmannia auropunctata*. La dissémination de ces pestes majeures est à proscrire absolument (Holway *et al.* 2002). Une fiche spécifique leur est consacrée (ANNEXE 2). On retrouve communément ces espèces introduites dans les milieux perturbés de Nouvelle-Calédonie et elles ont un impact catastrophique sur la diversité des arthropodes dans les milieux naturels qu'elles colonisent.

Tableau 3: Liste des espèces de fourmis détectées sur le site industriel de Vale NC à Prony en octobre 2012. Campagne de surveillance des fourmis exogènes : Suivi N°8

Sous-famille	Espèce (*)	Statut (**)	Présence connue en NC	Zones prospectées				
				MAGASIN	VRAC	STEP	PORT	BASE_OP_MINE
Ponerinae	<i>Odontomachus simillimus</i>	EInt	Oui	X	X	X	X	
Dolichoderinae	<i>Iridomyrmex calvus</i>	ELoc	Oui	X	X	X	X	
	<i>Leptomyrmex nigriceps</i>	ELoc	Oui		X			X
	<i>Leptomyrmex pallens</i>	ELoc	Oui		X	X	X	
	<i>Ochetellus glaber</i>	ELoc	Oui		X	X		
	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	EInt	Oui	X			X	
Formicinae	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	EInt	Oui			X	X	X
	<i>Brachymyrmex obscurior</i>	EInt	Oui	X	X	X	X	X
	<i>Paratrechina longicornis</i>	EInt	Oui	X		X	X	X
	<i>Paratrechina vaga</i>	EInt	Oui	X		X	X	
	<i>Plagiolepis alluaudi</i>	EInt	Oui		X	X	X	X
	<i>Polyrachys guerini</i>	ELoc	Oui		X	X	X	
Myrmicinae	<i>Cardiocondyla emeryi</i>	EInt	Oui			X		X
	<i>Carabera sodalis</i>	ELoc	Oui					X
	<i>Lordomyrma sp (1)</i>	ELoc	Oui		X			
	<i>Monomorium floricola</i>	EInt	Oui	X	X	X	X	X
	<i>Monomorium sp (1)</i>	ELoc	Oui		X	X		
	<i>Pheidole oceanica</i>	ELoc	Oui	X	X	X		X
	<i>Pheidole sp (1)</i>	ELoc	Oui				X	
	<i>Solenopsis geminata</i>	EInt	Oui	X	X	X	X	X
	<i>Solenopsis papuana</i>	ELoc	Oui	X	X	X		
	<i>Tetramorium sp (1)</i>	EInt	Oui			X		
	<i>Tetramorium simillimum</i>	EInt	Oui			X		
	<i>Wasmannia auropunctata</i>	EInt	Oui		X	X	X	X
Nombre d'espèces par zone				10	15	19	14	11

(*): les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre d'espèces locales observées sur les appâts pour le genre considéré.

(**) EInt: Espèce Introduite ; ELoc: Espèce Locale (indigène ou endémique).

Discussion et recommandations

Au terme de cette campagne de surveillance sur les installations portuaires de Vale Nouvelle-Calédonie à Prony, aucune nouvelle espèce de fourmi exogène envahissante n'a été détectée. **La fourmi de feu importée *Solenopsis invicta* ainsi que la fourmi d'Argentine *Linepithema humile* sont donc toujours absentes du territoire.**

En ce qui concerne l'évolution des populations de fourmis envahissantes déjà présentes sur le site, on observe une relative stabilité chez la fourmi folle jaune *A. gracilipes*.

La fourmi de feu tropicale *S. geminata* reste globalement très présente sur l'ensemble du site, notamment au niveau de la station d'épuration (zone STEP) où les conditions d'humidité et l'abondance de graminées constituent d'importantes ressources. Toutefois, nous avons pu observer un net recul de la population présente dans la zone du PORT, où elle est progressivement remplacée par une autre espèce de fourmi exogène : *Paratrechina vaga*. Cette dernière avait déjà été détectée dans cette zone lors des campagnes précédentes, mais sa population a véritablement explosé depuis. On ne connaît pas les effets écologiques ou économiques que cette espèce peut provoquer, mais elle ne figure pas parmi les pestes majeures. Il conviendra cependant de surveiller sa progression lors des prochaines campagnes.

La fourmi électrique, *Wasmannia auropunctata*, quant à elle, ne semble pas progresser outre mesure. Elle reste toutefois très présente dans la zone de VRAC. Cette espèce est capable de s'installer et de pulluler dans les zones forestières au sein desquelles elle affectera en profondeur et durablement la biodiversité locale des arthropodes. **Nous réitérons donc notre préconisation de mise en place rapide d'un programme de contrôle visant à éradiquer ces populations des zones où l'espèce est présente afin qu'elle ne se propage pas davantage dans les habitats naturels environnants.**

Fait à Robinson le 15 novembre 2012

Drs. Fabien Ravary & Julien Le Breton, Cabinet BIODICAL

Bibliographie

Holway, D., L. Lach, A. Suarez, N. D. Tsutsui & T. Case (2002). "The Causes and Consequences of Ant Invasions." *Ann. Rev. Ecol. Syst.* 33: 181-233.

Le Breton, J. (2003). Interactions entre la fourmi peste *Wasmannia auropunctata* et le reste de la myrmécofaune. Comparaison de la situation dans une zone envahie: la Nouvelle-Calédonie et dans sa zone d'origine: la Guyane. Thèse de Doctorat. Université Paul Sabatier, Toulouse, 233 p.

Lockwood, J.D., M.F. Hoopes & M.P. Marchetti (2007). *Invasion Ecology*. Blackwell Publishing.

Mattson, L. (2006). Training Manual for the Pacific Island Invasive Ant Surveillance Programme 2005/06. Version 6, 17 May 2006. Agriquality.

Service Environnement de Goro Nickel (2007). Protocole de surveillance des fourmis envahissantes Port - Usine – Mine. 26 pp.

Annexes

- **Annexe 1:** Fiche synthétique regroupant les principaux résultats obtenus
- **Annexe 2:** Fiche de présentation des principales fourmis envahissantes détectées
- **Annexe 3:** Photos aérienne des zones échantillonnées (Documents fournis par Vale Nouvelle-Calédonie).

Campagne de surveillance des fourmis exogènes sur les zones à risques du site industriel de Vale Nouvelle-Calédonie à Prony – Octobre 2012

Ces campagnes sont réalisées tous les 6 mois depuis septembre 2008. Elles consistent à inventorier la myrmécofaune des zones recevant des marchandises de l'étranger et ont pour objectif principal de prémunir la Nouvelle-Calédonie de l'introduction involontaire de nouvelles espèces de fourmis envahissantes nuisibles à son environnement, son économie et la santé de ses habitants. La détection des fourmis est réalisée grâce à l'utilisation d'appâts alimentaires très attractifs. Ces campagnes permettent également de suivre l'évolution des populations de quatre espèces majeures de fourmis envahissantes nuisibles déjà présentes en Nouvelle-Calédonie. Ces quatre espèces sont : la fourmi folle jaune (*Anoplolepis gracilipes*), la fourmi de feu tropicale (*Solenopsis geminata*), la fourmi noire à grosse tête (*Pheidole megacephala*) et la fourmi électrique (*Wasmannia auropunctata*). Enfin, la diversité et l'occurrence des espèces locales sont également évaluées.

Au cours de cette septième campagne, 2 806 appâts ont été disposés sur 5 zones et 1 080 d'entre eux (34,5%) ont été occupés par des fourmis. 24 espèces de fourmis ont été dénombrées, dont 13 sont des espèces exogènes. Aucune nouvelle espèce de fourmi envahissante n'a été détectée.

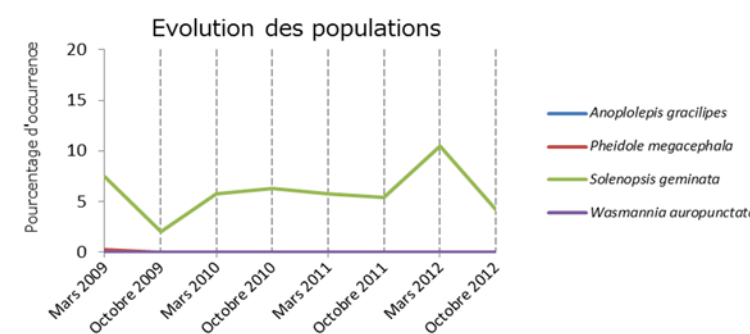
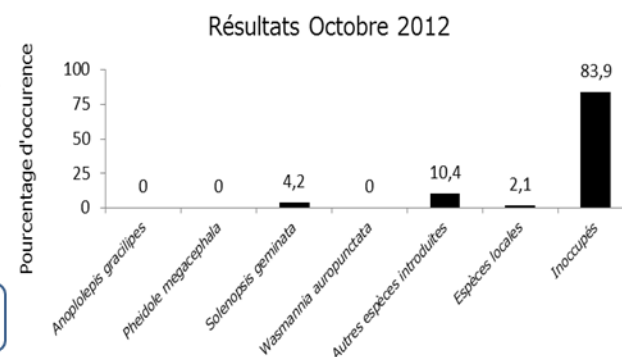


ANNEXE 1

MAGASIN (N = 480)

Le grand nombre d'appâts inoccupés s'explique par l'inhospitalité du milieu échantillonné, en particulier l'absence de végétation. Ces conditions environnementales expliquent également la très faible représentation des espèces de fourmis locales. A l'instar des sessions précédentes, *Solenopsis geminata* reste très présente, même si sa population semble en léger recul.

Recommandations: Pas d'action particulière à mettre en œuvre.



La fourmi folle jaune, *Anoplolepis gracilipes*



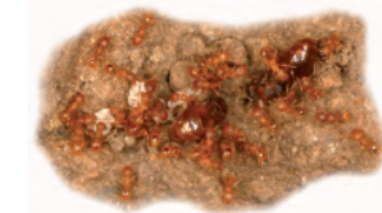
La fourmi noire à grosse tête, *Pheidole megacephala*



La fourmi de feu tropicale, *Solenopsis geminata*



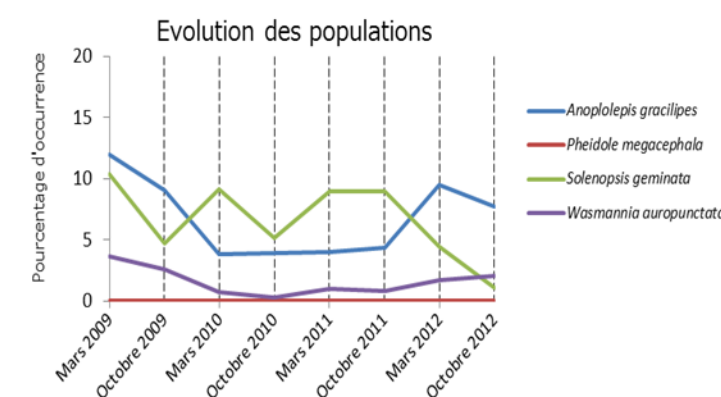
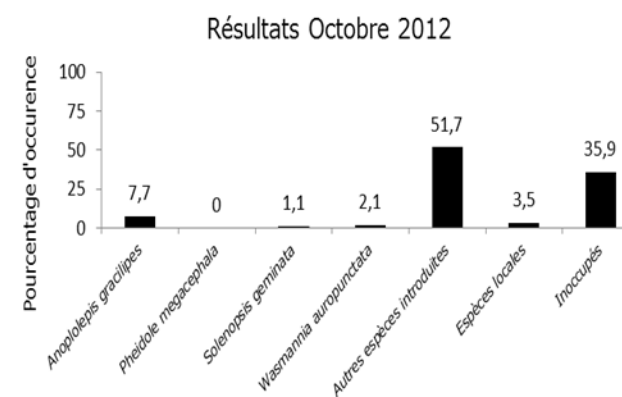
La fourmi électrique, *Wasmannia auropunctata*



PORT (N = 621)

Les 2/3 des appâts déposés dans cette zone ont été occupés par des fourmis. Ici les pentes des talus recouverts de géotextiles, qui voient le développement de plus en plus important de plantes herbacées, offrent des ressources exploitables aux fourmis, en particulier pour le cortège des espèces introduites que l'on retrouve sur une bonne partie du territoire. Trois espèces de fourmis envahissantes sont présentes sur la zone (*A. gracilipes*, *W. auropunctata* et *S. geminata*). Malgré quelques fluctuations, les populations des 2 premières espèces semblent stables. Celle de *S. geminata* est en recul constant depuis 1 an au profit d'une autre espèce exogène : *Paratrechina vaga*.

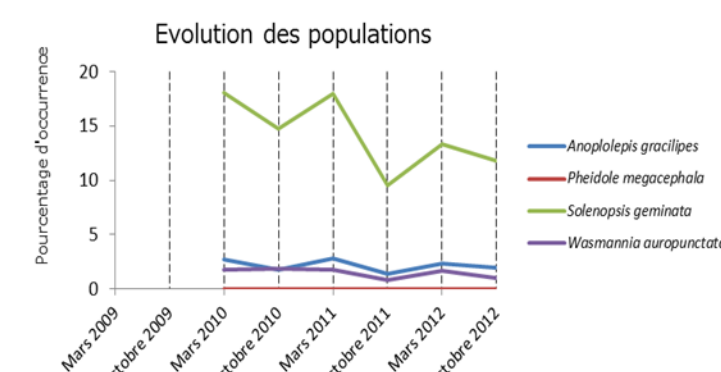
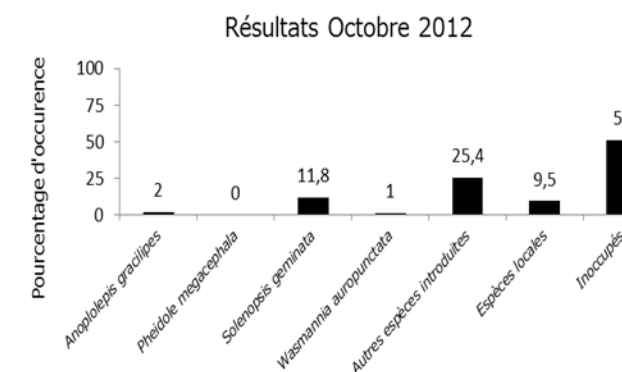
Recommandations: Traiter sans plus tarder la population de fourmi électrique, *W. auropunctata*.



STEP (N = 1166)

Trois espèces envahissantes sont présentes sur la zone, en particulier *S. geminata* qui s'accommode très bien des zones déboisées recouvertes d'herbacées. Toutefois, cette population semble en recul, léger mais constant depuis 2 ans. La fourmi électrique reste bien présente. Même si elle ne semble pas progresser pour le moment, la situation reste préoccupante pour le maintien de l'importante diversité d'espèces locales encore présentes dans les zones forestières entourant la zone.

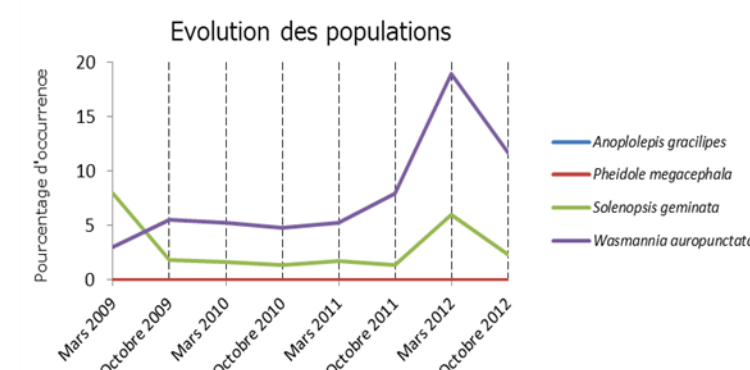
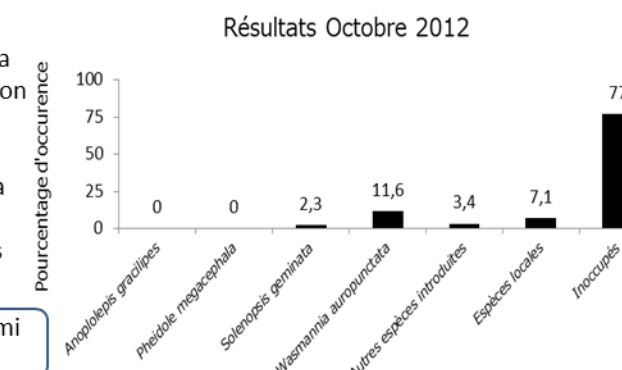
Recommandations: Traiter sans plus tarder la population de fourmi électrique, *W. auropunctata*.



VRAC (N = 352)

Cette zone offre peu de ressources aux fourmis, à l'exception de la frange paraforestière longeant la clôture, d'où un taux d'occupation des appâts relativement faible. Deux espèces de fourmis envahissantes sont présentes sur la zone. Si la population de *S. geminata* semble stable depuis 2009, celle de *W. auropunctata* a subi une nette progression, qui semble toutefois se ralentir. La situation reste préoccupante pour le maintien des espèces locales encore présentes dans les zones forestières entourant la zone.

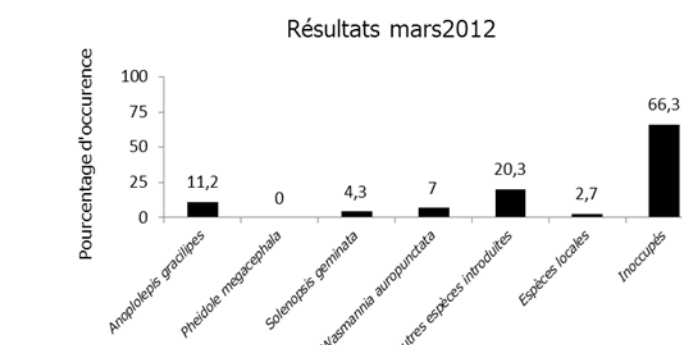
Recommandations: Traiter sans plus tarder la population de fourmi électrique, *W. auropunctata*.



BASE_OP_MINE (N = 187)

Cette nouvelle zone d'étude a fait l'objet d'un premier inventaire lors de cette campagne. Trois espèces de fourmis envahissantes sont présentes sur la zone et se partagent l'espace au détriment de la faune locale. La présence notamment de *W. auropunctata* à cet endroit illustre parfaitement le rôle des activités humaines dans la dissémination de cette espèce et souligne les précautions qu'il convient de prendre pour limiter ce phénomène.

Recommandations: Traiter sans plus tarder la population de fourmi électrique, *W. auropunctata*.



Les fourmis envahissantes détectées sur le site industriel de Vale Nouvelle-Calédonie à Prony ANNEXE 2



La faune myrmécologique rencontrée sur la zone prospectée est composée à la fois d'espèces locales et d'espèces exogènes. Mises à part les zones para-forestières et forestières, habitées par des fourmis locales, les zones anthropisées et de maquis sont dominées par les fourmis exogènes. Parmi ces dernières, certaines sont considérées comme très envahissantes et néfastes pour l'environnement: il s'agit par ordre croissant de capacité de nuisance de la fourmi de feu tropicale (*Solenopsis geminata*), de la fourmi folle jaune (*Anoplolepis gracilipes*) et de la fourmi électrique (*Wasmannia auropunctata*).

Les impacts des fourmis envahissantes sur la biodiversité des milieux terrestres calédoniens sont malheureusement sous-estimés car ils ne sont pas visibles directement. Les études scientifiques ont toutefois montré que les milieux fortement envahis sont dépeuplés de la plupart des espèces d'invertébrés locaux. Cela a des effets en cascade sur l'ensemble de la chaîne trophique et les populations de reptiles et d'oiseaux ne sont pas épargnées.

La fourmi de feu tropicale, *Solenopsis geminata*

Tout comme la fourmi électrique, *S. geminata* est originaire d'Amérique du Sud. Elles ont également en commun la capacité d'infliger une piqûre douloureuse à quiconque les dérange. La ressemblance s'arrête là car les ouvrières de la fourmi de feu sont bien plus grosses et ne se retrouvent qu'au niveau du sol. Dans les milieux tropicaux, les fourmis de feu sont reconnues pour se multiplier abondamment dans les zones riches en graminées dont elles raffolent de leurs graines riches en huile.

Sur le site industriel de Vale Inco, ses populations sont cantonnées aux milieux ouverts et peuvent être parfois relativement abondantes.



La fourmi folle jaune, *Anoplolepis gracilipes*



Cette fourmi asiatique est très commune sur l'ensemble des zones de maquis du territoire où elle peut atteindre des densités de populations ahurissantes. Ces fourmis nichent au sol mais exploitent activement les ressources présentes sur les végétaux. Ses ouvrières ne possèdent ni aiguillon, ni venin, elles utilisent de l'Acide Formique pour se défendre ou tuer leurs proies. Leur impact est remarquable sur les populations de reptiles et également sur les oiseaux.

La fourmi électrique, *Wasmannia auropunctata*



Reines et leurs oeufs entourés de nombreuses ouvrières à l'intérieur d'un nid de *W. auropunctata*.

C'est l'extraordinaire densité des fourmis électriques (près de 90 000 reines par hectares) qui rend cette espèce si compétitive. Les nids occupent toutes les strates, du sol à la canopée et leurs ouvrières entretiennent des relations amicales entre elles ce qui leur confère un avantage décisif.

Impacts sur la faune



Dans les milieux envahis, certains groupes d'animaux indigènes voient leurs populations s'effondrer. C'est le cas notamment des fourmis et des araignées. Dans notre contexte insulaire, où les plantes et les animaux ont lentement co-évolué, la disparition de nombreuses espèces d'invertébrés locaux va avoir des répercussions sur l'ensemble de l'écosystème.



Les fourmis envahissantes sont des chasseuses redoutables. Un puissant venin ou acide couplé à une importante capacité de recrutement leur permet de chasser de très petites et de très grosses proies. Elles agissent comme de véritables aspirateurs de la biodiversité animale des milieux naturels calédoniens.

Impact sur la flore



Les fourmis envahissantes tirent une grande partie de leur alimentation du miellat sucré produit par les homoptères (insectes suceurs de sève) qu'elles élèvent sur les parties les plus tendres des végétaux. L'état sanitaire des végétaux se dégrade quand les homoptères sont élevés en trop grande quantité. Outre l'affaiblissement et l'inoculation de divers agents phytopathogènes une couche de revêtement mycélien opaque, appelée fumagine, se développe à la surface des végétaux et réduit la capacité de photosynthèse des plantes.



Recommandations

Ces recommandations concernent en priorité la fourmi électrique dont des populations ont été détectées sur différentes zones du site (Port, Vrac et Step) où elle occupe principalement la lisière de milieux paraforestiers.

Etant donné la petite taille des populations détectées nous estimons qu'elles sont d'arrivée récente. Nous rappelons que la dissémination de la fourmi électrique sur des moyennes ou longues distances est surtout le fait d'un transport humain. Ne pratiquant pas de vols nuptiaux, la fourmi électrique colonise de nouveaux milieux de proche en proche, les jeunes reines partent à pied fonder de nouvelles colonies qui gardent le contact avec les colonies mères.

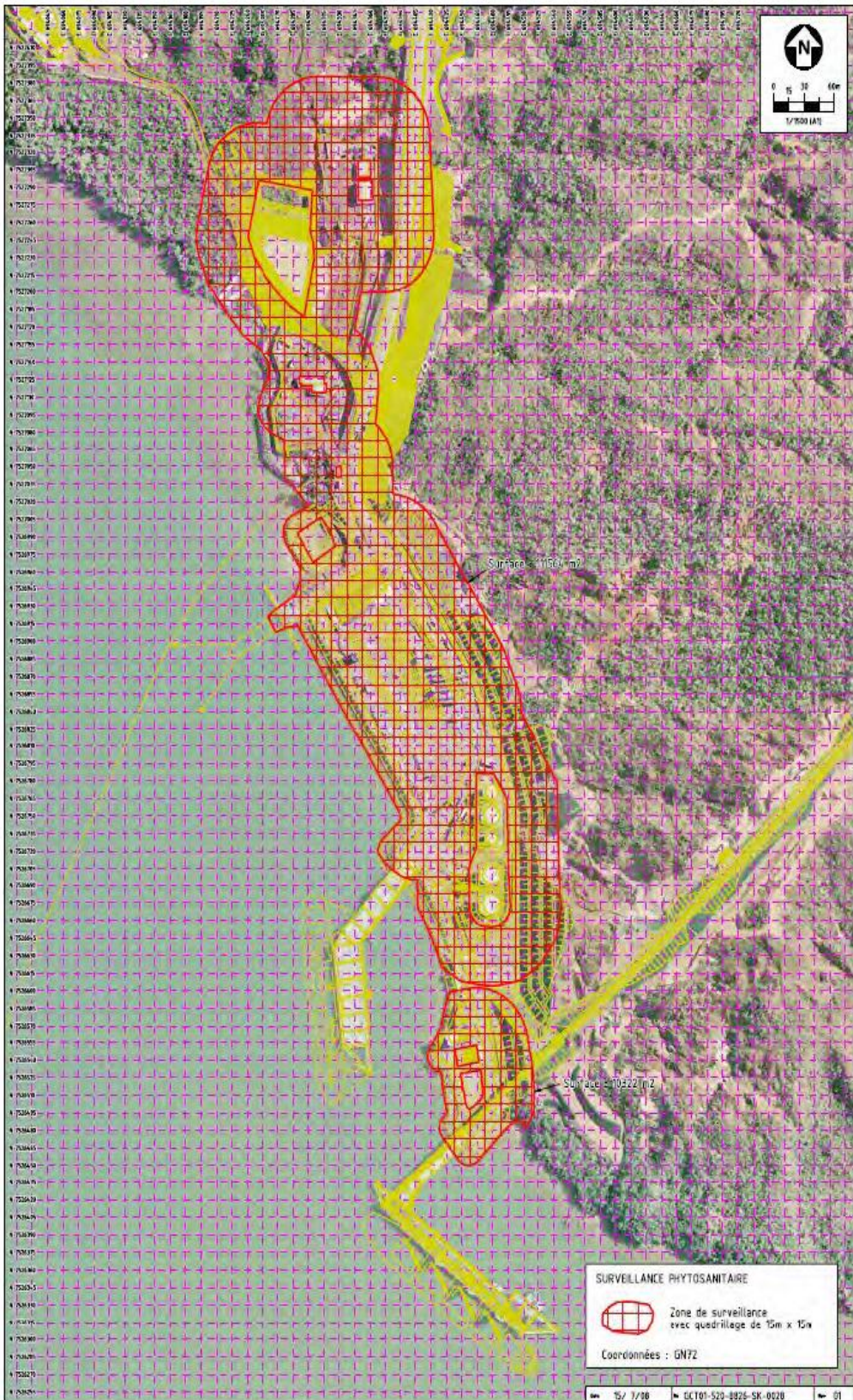
La recommandation principale consiste donc à **contenir les populations détectées** et à **éviter la dissémination de colonies sur d'autres zones du site**. L'expansion de cette espèce dans les zones forestières conduira assurément à une diminution significative de la biodiversité des arthropodes locaux qui y réside actuellement.

Annexe 3: Photographies aériennes des zones échantillonnées (Documents Vale Nouvelle-Calédonie)

MAGASIN



PORT



STEP

