Choisir des batteries pour son projet de robotique terrestre, aérienne, marine ou sous-marine

Vocabulaire (pour plus d'informations, voir e.g. http://www.ni-cd.net/, http://blog.patrickmodelisme.com/post/qu-est-ce-qu-une-batterie-lipo)

- Capacité: Utilisée avec la tension, elle permet de connaître l'énergie contenue par la batterie. Cette valeur est souvent notée C, est donnée en Ah ou mAh et est utilisée pour définir les courants de charge et décharge supportés (voir définitions suivantes). Ne pas comparer 2 batteries en regardant juste le nombre d'Ah! Il faut absolument vérifier la tension (pour calculer l'énergie contenue, voir définitions suivantes)... Il est malheureusement courant sur Internet que la tension ne soit pas indiquée clairement, par exemple dans les documentations d'ordinateurs, smartphones ou autres produits complets, voir e.g. http://www.ldlc.com/fiche/PB00138823.html...
- Types courants de batteries: Li-Po (Lithium-Polymère, voir e.g. http://www.flashrc.com/hacker/12325-
 111v 4500mah 3s ec5 20c eco x topfuel hacker.html), Li-Ion (Lithium-Ion), NiMH (Nickel Metal Hydride), Pb (Plomb)... Chaque type a ses avantages et inconvénients (voir dans le reste du document).
- Energie (en Wh) = tension (en V) * capacité (en Ah ou souvent mAh). C'est cette valeur que l'on doit regarder en priorité pour comparer 2 batteries. Si on sait que le robot devrait consommer en moyenne 30 W, on peut alors prévoir que l'autonomie du robot avec une batterie de 60 Wh sera d'environ 2 h.
- Cellules/éléments: Une batterie est en général constituée de plusieurs cellules/éléments mis en série et/ou parallèle. La tension d'une cellule/élément dépend du type de la batterie (e.g. 3.7 V pour Li-Po, 1.2 V pour NiMH), par contre sa capacité peut être variable. Les tensions de batteries possibles sont donc des valeurs quantifiées. En modélisme, il est courant de décrire une batterie de cette manière: « Li-Po 3S2P ». Cela signifie que c'est une batterie Li-Po constituée de 2 blocs parallèles de 3 éléments en série (S pour série, P pour parallèle). On peut donc directement déduire que la tension de la batterie est de 3*3.7 V=11.1 V.
- Courant max de charge/décharge: Les batteries ont des courants max de charge et décharge souvent notés de cette manière: « décharge: 30C, charge: 5C ». C correspond à la capacité de la batterie (e.g. si C=2500 mAh, le courant max de décharge serait 30*2500 mAh et charge de 5*2500 mAh). Si on tente de dépasser ces valeurs, la batterie risque d'être endommagée et les valeurs de courant voulues ne seront peut-être pas atteintes pour autant...
- Auto-décharge : c'est le fait qu'une batterie laissée dans son emballage d'origine ou non branchée se décharge toujours un peu. Il vaut mieux en général surveiller et recharger si nécessaire des batteries non utilisée (tous les 6 mois au moins).
- Rapport taille/poids/énergie : c'est en général le compromis le plus important à déterminer. Pour la même énergie contenue, la taille et le poids des batteries ne sont pas les mêmes selon le type de batterie, et selon le robot, la taille ou le poids peuvent être plus ou moins critiques. En général, on recherche le plus petit, léger avec le plus d'énergie et le moins cher...
- **BMS**: Battery Management System. Circuit de protection vérifiant la tension au niveau de chaque élément d'une batterie constituée de plusieurs éléments en série. S'il y a un déséquilibre, il interrompt la charge/décharge, e.g. si une batterie Li-Po 3S fait 11.1 V, il se peut que ce soit parce que 2 éléments sont à 4 V et un élément à 3.1 V.

Tableau indicatif de l'importance de certains paramètres de choix selon les types de robots

Robots	Terrestres	Multirotors	Avions	Bateaux à	Voiliers	Sous-
Paramètres				moteur		marins
Rapport taille/poids/énergie	Energie plus	Energie et	Energie,	Energie plus	Energie plus	Energie,
	importante	poids	poids et	importante	importante	poids et
		critiques	taille			taille
			critiques			critiques
Rapport prix/énergie	Variable	Energie plus	Energie plus	Variable	Variable	Energie plus
		importante	importante			importante
Courant de décharge max	Variable	Critique	Critique	Variable	Peu	Variable
					important	
Stabilité de la tension	Variable	Important	Important	Variable	Peu	Variable
					important	
Milieu confiné lors de la	Variable	Rarement	Rarement	Important	Important	Critique
décharge/recharge		important	important			
Volume variable, dégagement	Variable	Rarement	Rarement	Important	Important	Critique
de chaleur ou de gaz		important	important			
Sensibilité aux variations de	Variable	Variable	Variable	Variable	Variable	Important
température						
Résistance à l'écrasement et	Variable	Critique	Critique	Rarement	Rarement	Rarement
aux chocs				important	important	important
Résistance aux surcharges ou	Variable	Important	Important	Variable	Important	Variable
décharges trop profonde						
Circuit de protection	Variable	Important	Important	Variable	Important	Important
nécessaire						
Circuit de charge contrôlée	Variable	Hors du	Hors du	Variable	Souvent	Variable
nécessaire		robot	robot		dans le robot	
Simplicité d'utilisation et	Variable	Variable	Variable	Variable	Robustesse	Variable
robustesse générale					importante	

Tableau indicatif de certains paramètres selon les types de batteries

Types de batteries	Li-Ion	Li-Po	NiMH	Pb
Paramètres				
Rapport taille/poids/énergie	Le meilleur	Très bon	Bon	Le moins bon
Rapport prix/énergie	Le plus cher	Cher	Intéressant	Le moins cher
Courant de décharge max	Limité, variable	Important	Moyen, variable	Important
Stabilité de la tension	Stable	Stable	Moyen	Peu stable
Milieu confiné lors de la	OK	OK	OK	Dangereux
décharge/recharge				
Volume variable, dégagement	Chaleur	Volume variable et	Chaleur	Chaleur et gaz
de chaleur ou de gaz		chaleur		
Sensibilité aux variations de	Importante	Moyenne	Moyenne	Peu sensible
température				
Résistance à l'écrasement et	Explosion / incendie	Explosion / incendie	Risque d'incendie si	Risque d'incendie si
aux chocs	immédiats	immédiats	très excessif	très excessif
Résistance aux surcharges ou	Très mauvaise (mais	Mauvaise (mais à	Limitée	Bonne résistance
décharges trop profondes	couramment fourni	relativiser vu les		
	avec protection)	courants supportés)		
Circuit de protection	Indispensable	Fortement	Variable	Variable
nécessaire		recommandé		
Circuit de charge contrôlée	Indispensable	Indispensable	Fortement	Variable
nécessaire			recommandé	
Simplicité d'utilisation et	Complexe, circuits	Complexe	Intéressant	Le plus simple et le
robustesse générale	de protection et			plus robuste
	charge requis, mais			
	simple au final car			
	elles sont toujours			
	livrées avec ces			
	circuits			

Autres paramètres à prendre en compte

Séparation en batteries dédiées à l'électronique (faibles variations de courant) et batteries dédiées aux actionneurs (les fortes variations de courant de moteurs peuvent par exemple provoquer le redémarrage d'un PC embarqué, ou alors il faut choisir des batteries supportant bien les forts courants de décharge et avec une tension très stable...), emplacement, équilibre/flottabilité du robot, facilité de remplacement pour pouvoir utiliser presque en continu le robot, risques liés aux chocs et écrasements (voir http://www.youtube.com/watch?v=gz3hCqjk4yc), variation de volume naturelle au cours de la vie de certaines Li-Po, auto-décharge pendant des longues périodes d'inutilisation...

Attention: Mettre des batteries en parallèle ne permet pas toujours de supporter un plus grand courant de décharge! En effet, à cause de divers phénomènes, on ne peut en général pas garantir que le courant soit équitablement réparti entre les différentes batteries... Ainsi, il vaut mieux éviter de mettre des batteries en parallèle et choisir des batteries avec des éléments supportant directement un plus grand courant de décharge (en général avec une plus grande capacité) à la place.

Différences entre batteries et piles

Les piles auront en général un meilleur rapport taille/poids/énergie/(prix à l'unité)/courant max de décharge... que les batteries de type similaire. Par contre, elles ne se rechargent pas et ne peuvent donc être utilisées qu'une fois...

Ainsi, si pour un robot on veut le meilleur rapport sur tout, qu'on n'a pas besoin de recharger souvent et que l'on peut facilement les remplacer si c'est nécessaire (et qu'on a le budget pour les remplacer plusieurs fois), il faut prendre des piles au Lithium.

Charge

La charge de certaines batteries peut être très particulière et en plusieurs phases (e.g. tension constante, suivi de courant constant, détection de « delta-peak » (variation brutale de tension indiquant une fin de charge), courant d'entretien (faible courant constant pour finaliser la charge)...). Des **chargeurs spécialisés** doivent être utilisés et **configurés correctement** pour charger les batteries (voir https://youtu.be/vzAOG9ctZRU). Les **paramètres à indiquer** sont typiquement le **type**, **tension** ou **nombre d'éléments**, **capacité** et **courant max de charge**. Il faut consulter l'étiquette de la batterie ou sa documentation pour trouver les bons paramètres. **C'est pendant la charge que les risques d'explosions/incendies sont les plus importants**, il faut donc **toujours surveiller des batteries en charge** et toujours les débrancher/abandonner si la charge prend plus de temps que prévu (voir e.g. http://www.youtube.com/watch?v=-DcpANRFrI4).

Les batteries Li-Po doivent notamment être mises dans des sacs de protection et leur connecteur d'équilibrage doit être utilisé pour qu'il n'y ait pas de déséquilibre de charge entre des éléments d'une même batterie (en effet, si on ne connecte que le connecteur principal d'une batterie constituée de plusieurs éléments en série, on ne peut pas savoir si un élément est plus déchargé que les autres, il faut qu'on ait accès à la tension de chaque élément, d'où la présence d'un petit connecteur dit d'équilibrage).

Batterie endommagée

- Sa tension est très inférieure à ce qu'elle devrait être.
- Elle se décharge plus vite que prévu.
- Le chargeur met plus de temps à la charger ou ne la charge pas.
- Elle chauffe excessivement lors de la charge/décharge.
- Elle gonfle pendant la charge ou est gonflée excessivement.

• Du liquide ou de la poudre bizarre en sortent.

Attention : il ne faut pas attendre que le robot présente des signes de sous-alimentation pour s'arrêter. Bien souvent (notamment pour les batteries Li-Po), le point de non-retour est déjà atteint (la tension de la batterie est devenue trop faible et la batterie est endommagée). Pour éviter cela :

- Evaluer quelle devrait être l'autonomie prévue en fonction de ce que devrait faire le robot.
- Brancher des circuits d'alarme (notamment pour les batteries Li-Po, e.g. http://www.ebay.fr/itm/LIPO-LOW-VOLTAGE-ALARM-2S-8S-MONITOR-LED-DIGITAL-TESTER-QUADCOPTER-DJI-PHANTOM-/111451873973?pt=UK_ToysGames_RadioControlled_JN&hash=item19f30ca2b5).
- Utiliser des variateurs/ESC/contrôleurs de moteurs avec circuit de surveillance intégré (mais ils sont souvent assez cher et fait typiquement pour les humains pour qu'ils ressentent un ralentissement, donc assez difficile à faire interpréter automatiquement par un robot autonome...).
- Utiliser des batteries avec circuit de protection intégré (souvent le cas avec des batteries intelligentes Li-Ion ou Li-Po telles que http://www.tekkeon.com/products-mypowerall.html ou les batteries intégrées dans les portables) qui couperont automatiquement la batterie avant qu'elle soit réellement endommagée.

Attention: Bien débrancher la batterie de tout, y compris des alarmes après utilisation (tous ces circuits consomment du courant)! Il arrive couramment que les boutons ON/OFF éventuellement présents ne débranchent pas tout... De même, il faut aussi débrancher les batteries des chargeurs en fin de charge, il y a toujours un petit courant résiduel qui peut les décharger lentement. De même, il est bon de retirer la batteries des PC portables (si possible) si on ne les utilise pas pendant plus d'une semaine, certains PC portables peuvent se retrouver avec une batterie vide au bout de 2 semaines.

Attention : Se méfier des tables/objets métalliques et de tout ce qui pourrait entrer en contact avec les connecteurs des batteries ! Certains connecteurs de mauvaise qualité ou usés peuvent facilement être mis en court-circuit par inadvertance et provoquer incendie/explosion... Pour les mêmes raisons, éviter de mettre trop de batteries dans un même sac de protection, le risque que leurs connecteurs rentrent en contact est élevé !

Résurrection de batterie (non recommandé!)

Lorsqu'une batterie est endommagée (typiquement quand elle a été trop déchargée), il est probable que le chargeur refuse de la charger (il va voir que sa tension est trop faible)... Si la batterie est constituée de plusieurs éléments, il faut vérifier la tension de chacun, il est courant que seul 1 élément soit endommagé. Il vaut mieux dans ce cas ne pas toucher aux autres et se concentrer uniquement sur les éléments défectueux (e.g. la tension de chaque élément est en général accessible sur le petit connecteur d'équilibrage des batteries Li-Po). En trichant sur les types et/ou tensions de batterie que l'on indique au chargeur ou en branchant directement la batterie (ou uniquement ses éléments endommagés) sur une alimentation stabilisée à sa tension nominale (ou même moins dans un premier temps et en limitant le courant à une valeur faible, e.g. moitié du courant de charge recommandé), il est parfois possible de ramener la tension de la batterie à une valeur acceptable.

Attention : il faut alors absolument vérifier en continu la température de la batterie ou si elle gonfle et débrancher et vérifier au bout d'une minute s'il y eu une amélioration de la tension.

Si après quelques tentatives la batterie n'est pas revenue à une tension acceptable, abandonner, sinon elle va finir par gonfler, chauffer, et exploser/brûler!

Batteries couramment utilisées dans les robots de l'ENSTA Bretagne

- Li-Po 3S1P 11.1 V 4500 mAh (voir http://www.flashrc.com/hacker/12325-111v_4500mah_3s_ec5_20c_eco_x_topfuel_hacker.html): propulsion pour tout type de robot.
- Li-Po 3S1P 11.1 V 2250 mAh: propulsion pour petits robots terrestres et aériens.
- Li-Po 4S1P 14.8 V 2400 mAh (voir http://www.flashrc.com/hacker/12520-148v_2400mah_4s_ec3_20c_eco_x_topfuel_hacker.html): propulsion pour robots aériens.
- Li-Po 4S1P 14.8 V 4500 mAh (voir http://www.flashrc.com/hacker/12786-148v 4500mah 4s ec5 20c eco x topfuel hacker.html): propulsion pour gros robots aériens.
- Li-Po batteries Tekkeon intelligentes (voir http://www.tekkeon.com/products-mypowerall.html, ne semble malheureusement plus disponible, mais d'autres modèles similaires existent) : électronique pour robots sous-marins, marins et terrestres.
- Ni-MH battery RS 1.2 V 10 Ah (voir http://radiospares-fr.rs-online.com/web/p/batteries-d/5114801/): propulsion pour robots sous-marins.
- Ni-MH battery RS 1.2 V 3600 mAh (voir http://radiospares-fr.rs-online.com/web/search/searchBrowseAction.html?method=searchProducts&searchTerm=504-6124): robots terrestres et sous-marins.
- Pb battery 12 V 24 Ah (voir http://www.conrad.fr/ce/fr/product/250226/Batterie-plomb-AGM-sans-entretien-12-V-24-Ah-Conrad-energy/?ref=category&rt=category&rb=1): pour alimenter diverses choses via un convertisseur 12 V→230 V quand on fait des expériences à l'extérieur.

Distributeurs

Flash RC (batteries de modélisme): http://www.flashrc.com/ Conrad (batteries de modélisme): http://www.conrad.fr/ RS (tout type de batterie): http://fr.rs-online.com/

Williamson Electronique (pour choses non standards (le prix pourra être élevé si la demande nécessite une étude particulière)) : http://www.williamson-electronique.fr/